



Уральская
ПАЛАТА ГОТОВОГО БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ:
председатель
НП «Уральская ПГБ»

_____/Симкин И.Л. /

10 июня 2024 г.



О Т Ч Е Т ОБ ОЦЕНКЕ
№ 06-03/24-2
РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой»

Подготовлено по заказу: **ООО «Энерготелекомстрой»**

Адрес заказчика: 400075, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. маршала Толбухина, д.12, ОФИС 3

Исполнитель: **НП «Уральская Палата Готового Бизнеса»**

Адрес исполнителя: 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107

Основание для проведения оценки: Договор № 06-03/24-2 от 27 мая 2024 года

Дата определения стоимости: 08 июня 2024 года

Оценщик: Симкин И.Л.

г. Екатеринбург
2024 г

Экз.1

Исх. № 06-03/24-2 от 10 июня 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Конкурсному управляющему
г-же Морозовой О.Н.

400005, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, а/я 50

Уважаемая Ольга Николаевна!

В соответствии с договором № 06-03/24-2 от 27 мая 2024 года, заключенным между НП «Уральская Палата Готового Бизнеса» в лице председателя Симкина Ильи Леонидовича (в дальнейшем именуется «Исполнитель») и Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» (ООО «Энерготелекомстрой») в лице конкурсного управляющего Морозовой Ольги Николаевны, действующей на основании Решения Арбитражного суда Волгоградской области от 12.12.2023 по делу А12-6595/2023 (в дальнейшем именуется «Заказчик»), выполнена оценка рыночной стоимости движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой».

В дальнейшем указанные Объекты оценки именуются как «Объекты».

Целью оценки является определение рыночной стоимости объекта оценки для определения начальной максимальной цены при проведении торгов имущества банкрота.

Оценка произведена по состоянию на 08 июня 2024 года.

Оценка имущества произведена на основании предоставленной Заказчиком оценки документации, с использованием открытых источников ценовой и иной информации, в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998г. № 135-ФЗ (в действующей редакции) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»; Федеральными стандартами оценки – ФСО I, ФСО II, ФСО III, ФСО IV, ФСО V, ФСО VI, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200, ФСО № 10, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015г. № 328, соответственно; Стандартами СРО Саморегулируемая межрегиональная ассоциация оценщиков (СМАО) .

Развернутая характеристика Объекта приведена в отчете об оценке. Отдельные части настоящей оценки не могут трактоваться сами по себе, а только в связи с полным текстом прилагаемого отчета, принимая во внимание все содержащиеся там допущения и ограничения.

На основании информации, представленной и проанализированной в приведенном ниже отчете об оценке, мы пришли к заключению, что по состоянию на дату проведения оценки:

Суммарная рыночная стоимость движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой», составляет на дату проведения оценки (с округлением, с учетом НДС 20% при условии его начисления):

2 991 000 (Два миллиона девятьсот девяносто одна тысяча) рублей

В том числе:

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86	25 000
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134	116 000
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134	414 000
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134	398 000
5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134	540 000
6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134	480 000
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134	186 000
8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34	604 000
9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 909419	25 000
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34	203 000
	ИТОГО:			2 991 000

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или методике ее проведения, прошу обращаться непосредственно ко мне.

С уважением,

Председатель НП «Уральская ПГБ» _____ / И.Л. Симкин /

М.П.

10 июня 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО	2
СО Д Е Р Ж А Н И Е	4
1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	5
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	7
3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ	10
4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	12
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
6. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	15
6.1. Источники информации	15
6.2. Характеристика района расположения Объектов	15
6.3. Количественные и качественные характеристики Объектов	15
6.4. Анализ юридических прав на объекты оценки	16
6.5. Сведения об износе и устареваниях	16
7. АНАЛИЗ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	20
8. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	20
8.1. Краткий обзор экономической ситуации в РФ	20
8.2. Краткий обзор экономической ситуации в Волгоградской области	21
8.3. Краткий обзор экономической ситуации в республике Хакасия	23
8.4. Рынок продажи легковых автомобилей в России	24
8.5. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов движимого имущества	26
9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	27
9.1. Основные термины и понятия	27
9.2. Определение стоимости имущества в рамках затратного подхода	32
9.3. Определение стоимости имущества в рамках доходного подхода	32
9.4. Определение стоимости имущества в рамках сравнительного подхода	32
10. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ. ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ	43
11. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ	45
12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	45

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

В соответствии с договором № 06-03/24-2 от 27 мая 2024 года, заключенным между НП «Уральская Палата Готового Бизнеса» в лице председателя Симкина Ильи Леонидовича (в дальнейшем именуется «Исполнитель») и Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» (ООО «Энерготелекомстрой») в лице конкурсного управляющего Морозовой Ольги Николаевны, действующей на основании Решения Арбитражного суда Волгоградской области от 12.12.2023 по делу А12-6595/2023 (в дальнейшем именуется «Заказчик»), выполнена оценка рыночной стоимости движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой».

Общая информация, идентифицирующая объекты оценки

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Идентификационный № (VIN)	Паспорт транспортного средства (ПТС), Свид. о регистрации	Страна происхождения	Собственник
1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86	X43811717J0025108	-	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134	XТТ39099480432778	34 35 №111954	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134	XТА219110K0336246	63 РВ 40310899 10 847113	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134	XТА219110K0336227	63 РВ 40310799 10 847111	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134	XТА212140L2377505	63 РЕ 84682999 14 723938	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134	XТТ390995K1211643	73 РА 98584799 15 826235	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134	XТТ390995L1215560	№164301005814132 от 08.04.202099 19 964647	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34	XТТ39099480449880	73 МС 14533234 35 111955	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 909419	XJZ717110H0002582	-	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34	XТТ390995C0457736	73 НМ 23268534 35 №110763	Россия	ООО «Энерготелекомстрой»

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Наименование (тип ТС)	Доходный подход, рублей	Затратный подход, рублей	Сравнительный подход, рублей	Согласованное значение, рублей	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
1	Прицеп к легковому авто	Не применялся	Не применялся	25 000	25 000	25 000

№ п/п	Наименование (тип ТС)	Доходный подход, рублей	Затратный подход, рублей	Сравнительный подход, рублей	Согласованное значение, рублей	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	Не применялся	Не применялся	116 000	116 000	116 000
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	Не применялся	Не применялся	414 000	414 000	414 000
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	Не применялся	Не применялся	398 000	398 000	398 000
5	Легковой универсал LADA 212140	Не применялся	Не применялся	540 000	540 000	540 000
6	Грузовой ГАЗ-330232	Не применялся	Не применялся	480 000	480 000	480 000
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	Не применялся	Не применялся	186 000	186 000	186 000
8	Грузовой УАЗ-390994	Не применялся	Не применялся	608 000	608 000	604 000
9	Прицеп 7171-0000010	Не применялся	Не применялся	25 000	25 000	25 000
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	Не применялся	Не применялся	203 000	203 000	203 000

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки:

Суммарная рыночная стоимость движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой», составляет на дату проведения оценки (с округлением, с учетом НДС 20% при условии его начисления):

2 991 000 (Два миллиона девятьсот девяносто одна тысяча) рублей

В том числе:

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86	25 000
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134	116 000
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134	414 000
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134	398 000
5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134	540 000
6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134	480 000
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134	186 000
8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34	604 000
9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 9094 19	25 000
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34	203 000
	ИТОГО:			2 991 000

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости:

Определение рыночной стоимости объектов оценки для определения начальной максимальной цены при проведении торгов имущества банкрота. Ограничений, связанных с предполагаемым использованием результатов оценки, которые способны повлиять на величину определяемой стоимости, не устанавливается.

С учетом предполагаемого использования результатов оценки, итоговое значение рыночной стоимости объекта оценки представляет собой единую величину без выражения суждения о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки.

2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объекты оценки	Движимое имущество в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой».			
Состав объектов оценки	Десять объектов движимого имущества в виде:			
	№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак
	1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86
	2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134
	3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134
	4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134
	5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134
	6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134
	7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134
	8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34
	9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 909419
	10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34
Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики	Движимое имущество в виде десяти транспортных средств:			
	№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак
	1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86
	2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134
	3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134
	4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134
	5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134
	6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134
	7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134
	8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34
	9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 909419
	10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34
	Оцениваемые ТС находятся в удовлетворительном			

	состоянии, либо в состоянии, требующем ремонта. <i>Документы, содержащие характеристики объектов оценки:</i> 1. Паспорта транспортных средств 2. Свидетельства о регистрации ТС 3. Инвентаризационная опись основных средств №2 от 20.05.2024 г. 4. Инвентаризационная опись основных средств №3 от 20.05.2024 г.
Имущественные права на объекты оценки	Право собственности
Права, учитываемые при оценке объектов оценки	Право собственности
Ограничение (обременение) прав, учитываемых при оценке объекта оценки	Нет сведений
Собственник	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» (ООО «Энерготелекомстрой»)
Данные собственника	ООО «Энерготелекомстрой» ИНН /КПП 3443121070/ 434301001, ОГРН 1153443005759
Балансовая стоимость объекта оценки	Нет данных
Цель оценки	Определение рыночной стоимости объекта оценки
Предполагаемое использование результатов оценки (задача оценки) и связанные с этим ограничения	Определение рыночной стоимости объектов оценки для определения начальной максимальной цены при проведении торгов имущества банкрота., результаты оценки не могут использоваться в иных целях. Ограничений, связанных с предполагаемым использованием результатов оценки, которые способны повлиять на величину определяемой стоимости, не устанавливается.
Вид стоимости	Рыночная стоимость
Дата оценки (дата определения стоимости, дата проведения оценки)	08 июня 2024 г.
Предпосылки стоимости	1. Предполагается сделка с объектом оценки; 2. Участники сделки или пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники); 3. Предполагаемым использованием объекта может быть текущее использование; 4. Характер сделки – аукцион при проведении торгов имущества банкрота
Основопологающий документ при проведении оценки	Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3813; 2021, № 27, ст. 5179)
Форма отчета об оценке	Отчет составляется на бумажном носителе
Ограничение на использование, распространение и публикацию отчета об оценке	Результаты оценки стоимости объектов оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения операций с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке.

	В случаях, предусмотренных Федеральным законом № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, отчет подлежит опубликованию в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности.
Особенности проведения осмотра объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют:	Осмотр объекта оценки состоится 28 мая 2024 года Время осмотра согласуется дополнительно.
Порядок и сроки предоставления заказчиком необходимых для проведения оценки материалов и информации:	Заказчик обязан обеспечить Исполнителя необходимой информацией для составления заслуживающего доверия отчета об оценке, включая предоставление данных бухгалтерского учета, относящихся к Объектам, личное ознакомление Оценщика с Объектами в срок до 28 мая 2024 г.
Необходимость привлечения отраслевых экспертов:	Не требуется
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	<p>Настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме и в указанных в нем целях и задачах оценки.</p> <p>Оценщик не несет ответственности за юридическое описание права собственности на оцениваемое имущество, достоверность которого принимается со слов Заказчика. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в Отчете.</p> <p>При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.</p> <p>Сведения, полученные Оценщиком от третьих сторон и содержащиеся в отчете, считаются достоверными. Однако Оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому в тех случаях, когда это необходимо, указывается источник информации.</p> <p>От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.</p> <p>Мнение Оценщиков относительно рыночной стоимости объектов оценки действительно начиная с даты составления отчета оценки. Оценщик не принимает на себя ответственность за</p>

	последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества.
--	---

3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

<i>Сведения о Заказчике</i>	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» (ООО «Энерготелекомстрой») ИНН /КПП 3443121070/ 434301001,
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН 1153443005759
Юридический адрес	400075, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. маршала Толбухина, д.12, ОФИС 3
Почтовый адрес	400005, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, а/я 50
<i>Сведения об оценщике</i>	
Фамилия, имя, отчество	Симкин Илья Леонидович
Адрес регистрации	620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107
Контактный телефон	8 (343) 302-23-00
e-mail	simkin72@mail.ru
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков (СРО)	Является членом Саморегулируемая межрегиональная ассоциация оценщиков (СМАО) (123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, помещение 2/53 (башня Федерация, Запад, 53 этаж), и включен в реестр оценщиков за регистрационным № 000772. (Копия свидетельства приложена к Отчету)
Документ, подтверждающий получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной переподготовке НОУ «Институт профессиональной оценки» по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» ПП № 323055 от 10.06.2002 года (Копия диплома приложена к Отчету)
Документ, подтверждающий квалификацию в области оценочной деятельности	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка движимого имущества» № 023857-2 от 08.07.2021 г., выданный на основании решения ФБУ «Федеральный ресурсный центр». (Копия аттестата приложена к Отчету)
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Ответственность оценщика застрахована на сумму 5 000 000 (Пять миллионов) рублей Полисом Страхового публичного акционерного общества "Ингосстрах". Договор (страховой полис) обязательного страхования ответственности оценщика 433-744-066979/24 от 16.05.2024 г. Период страхования: с 28.05.2024 г. по 27.05.2025г.
Стаж работы в оценочной деятельности	12 лет

<i>Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор</i>	
Полное наименование	Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1046602645682
Дата присвоения ОГРН	27 апреля 2004 г.
Юридический адрес: Фактический адрес:	620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107
Телефон / факс	(343) 302-2-300, 302-2-400
Страхование ответственности	<p>Дополнительной ответственностью по отношению к ответственности оценщиков, установленной гражданским законодательством и Федеральным законом от 29.07.1998г. №135-ФЗ (в действующей редакции) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», является договор страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор.</p> <p>Договор обязательного страхования ответственности при осуществлении оценочной деятельности НП «Уральская Палата Готового Бизнеса» заключен в СПАО «Ингосстрах», Страховой полис № 433-744-067031/24 от 16.05.2023г. на сумму 100 000 000 (Сто миллионов) рублей. Срок действия с 01 июня 2024 г. по 31 мая 2025 г. включительно. (см. Приложение 1).</p>
Размер, порядок и основания наступления дополнительной ответственности Оценщика	<p>Убытки, причиненные заказчику, заключившему договор на проведение оценки, или имущественный вред, причиненный третьим лицам вследствие использования итоговой величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанной в отчете, подписанном оценщиком или оценщиками, подлежат возмещению в полном объеме за счет имущества оценщика или оценщиков, причинивших своими действиями (бездействием) убытки или имущественный вред при осуществлении оценочной деятельности, или за счет имущества юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор. Общий лимит ответственности Оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, указан выше.</p> <p>Возмещение заказчику оценки и (или) третьему лицу убытков или имущественного вреда, которые возникают в случаях вступления в законную силу решения суда, арбитражного суда в соответствии с установленной подведомственностью, третейского суда, производится за счет средств компенсационного фонда саморегулируемой организации оценщиков, членами которой являются эксперт или эксперты, в размере не более чем один миллион рублей.</p>
Сведения обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и	Не привлекались

<i>специалистах</i>	
---------------------	--

За время своей деятельности сотрудниками НП «Уральская ПГБ» составлено и передано заказчикам более 1 000 отчетов по оценке рыночной, восстановительной, инвестиционной, ликвидационной и других видов стоимости самых различных объектов и имущественных комплексов, недвижимого и движимого имущества.

В числе заказчиков оценки крупных имущественных комплексов и объектов недвижимости – ОАО «Екатеринбургский виншампанкомбинат» (г. Екатеринбург), ЗАО «ПКП «Атомпромкомплекс» (г. Екатеринбург), ЗАО «ПМК Туринское» (Свердловская область, г.Туринск), АО «Дом моделей «Кузнецкий мост» (Москва), ОАО «Талицкий биохимический завод» (Свердловская область, г.Талица), ОАО "ПРОМКО" (г.Н.-Тагил, Свердловская область), ОАО "Уральский завод гражданской авиации (ОАО «УЗГА») (г.Екатеринбург), ООО "Тюментрансгаз"(Тюменская обл., ХМАО, г. Югорск), ФГУП "Полмар" (г.Пермь), ЗАО «Автоленд» (г.Екатеринбург, Новосибирск), ОАО «Уралчерметавто» (гг. Екатеринбург, Новосибирск, Уфа), ОАО «Риасофт» (г.Екатеринбург), ЗАО «Сарэт-Сибирь» (г.Новосибирск), ООО «Инвестиционная компания «Дельрус», (г.Екатеринбург), ООО «Уральский завод центробежного литья» (г. Екатеринбург), ЗАО "ТД КЭНПО-КАЛИЙ" (г.Екатеринбург), ЗАО "Бобровский изоляционный завод" (п.Бобровский, Сысертский район, Свердловская область), ряд крупных предприятий Свердловской области.

Кроме того, работы по оценке выполнялись для коммерческих банков г. Екатеринбурга, в большом количестве – для частных фирм, юридических и адвокатских контор, предпринимателей, населения города.

4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

Сертификат качества оценки, являющийся частью настоящего Отчета, ограничивается следующими условиями:

- Оценщики не несут ответственности за юридическое описание прав на оцениваемое имущество, достоверность которых принимается на основе представленных документов и со слов Заказчика. Оцениваемые права рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме претензий и ограничений, оговоренных в Отчете.
- От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.
- При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.
- Исходные данные, использованные Оценщиком, при подготовке Отчета были получены из надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее, Оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где возможно, делаются ссылки на источник информации.
- Мнение Оценщика относительно стоимости Объектов действительно только на дату оценки. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества.

- Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией того, что оно перейдет из рук в руки по стоимости, равной указанной в Отчете.
- Результаты оценки стоимости объектов оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения операций с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке.

Специальные допущения и ограничивающие условия

- В соответствии с заданием на оценку, определение стоимости оцениваемых объектов произведено при допущении, что обременений залогом и иных ограничений, либо обременений права оцениваемое имущество не имеет.

4.1. СВЕДЕНИЯ О НЕЗАВИСИМОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

Настоящим Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса» подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса» подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика.

Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

4.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЗАВИСИМОСТИ ОЦЕНЩИКА

Настоящим оценщик Симкин Илья Леонидович подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135 - ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке.

Оценщик Коротков Николай Вениаминович не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица -заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Оценщик Симкин Илья Леонидович не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ниже в таблице 1 приведен перечень использованных стандартов и основание их применения в рамках настоящего отчета:

Список используемых стандартов

<i>Краткое наименование стандарта</i>	<i>Полное наименование стандарта</i>	<i>Сведения о принятии стандарта</i>	<i>Основание для использования стандарта</i>
ФСО I	Федеральный стандарт оценки "СТРУКТУРА ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ОЦЕНКИ И ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ ОЦЕНКИ (ФСО I)"	Приказ МЭРТ ¹ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО II	Федеральный стандарт оценки "ВИДЫ СТОИМОСТИ (ФСО II)"	Приказ МЭРТ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО III	Федеральный стандарт оценки "ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ (ФСО III)"	Приказ МЭРТ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО IV	Федеральный стандарт оценки "ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ (ФСО IV)"	Приказ МЭРТ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО V	Федеральный стандарт оценки "ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ (ФСО V)"	Приказ МЭРТ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО VI	Федеральный стандарт оценки "ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ (ФСО VI)"	Приказ МЭРТ РФ №200 от 14.04.2022г,	Стандарт обязателен к применению
ФСО-10	Федеральный стандарт оценки №10 «Оценка стоимости машин и оборудования»	Приказ МЭРТ РФ № 328 от 01.06.2015г	Стандарт обязателен к применению
	Стандарт СРО СМАО «Оценка машин и оборудования»	Утверждено Решением Совета Партнерства НП «СМАОс» от «15» августа 2008 года Протокол № 78 от 15 августа 2008 года с изменениями: Протокол № 187 от 16 ноября 2010 года	Стандарт обязателен к применению для членов СРО СМАО

В дальнейшем при упоминании в отчете тех или иных положений стандарта такое упоминание будет сопровождаться ссылкой на Краткое наименование стандарта.

¹ МЭРТ – Министерство экономического развития РФ

6. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

6.1. Источники информации

Все количественные и качественные характеристики Объектов были установлены на основании следующих документов и источников информации:

1. Паспорта транспортных средств
2. Свидетельства о регистрации ТС
3. Инвентаризационная опись основных средств №2 от 20.05.2024 г.
4. Инвентаризационная опись основных средств №3 от 20.05.2024 г.

Копии документов приведены в Приложениях

6.2. Характеристика района расположения Объектов

Оцениваемые объекты движимого имущества находятся:

- На территории площадки по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. маршала Толбухина, д.12.

- На территории площадки по адресу: Республика Хакасия, г. Черногорск.

6.3. Количественные и качественные характеристики Объектов

Технические характеристики объектов движимого имущества по данным технической документации и осмотра приведены в таблицах ниже:

Таблица 2

Описание оцениваемого движимого имущества

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Идентификационный № (VIN)	Паспорт транспортного средства (ПТС), Свид. о регистрации	Собственник
1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86	X43811717J0025108	-	ООО «Энерготелекомстрой»
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134	ХТТ39099480432778	34 35 №111954	ООО «Энерготелекомстрой»
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134	ХТА219110K0336246	63 РВ 403108 99 10 847113	ООО «Энерготелекомстрой»
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134	ХТА219110K0336227	63 РВ 403107 99 10 847111	ООО «Энерготелекомстрой»
5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134	ХТА212140L2377505	63 РЕ 846829 99 14 723938	ООО «Энерготелекомстрой»
6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134	ХТТ390995K1211643	73 РА 985847 99 15 826235	ООО «Энерготелекомстрой»
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134	ХТТ390995L1215560	№164301005814132 от 08.04.2020 99 19 964647	ООО «Энерготелекомстрой»
8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34	ХТТ39099480449880	73 МС 145332 34 35 111955	ООО «Энерготелекомстрой»
9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 909419	XJZ717110H0002582	-	ООО «Энерготелекомстрой»
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34	ХТТ390995C0457736	73 НМ 232685 34 35 №110763	ООО «Энерготелекомстрой»

Источник: данные паспортов транспортных средств, данные свидетельств о регистрации ТС, данные инвентаризационной описи №2 от 20.05.2024 г., данные инвентаризационной описи №3 от 20.05.2024 г., данные осмотра.

Осмотр объектов оценщиком произведен 28 мая 2024 г.

На дату осмотра оцениваемые транспортные средства находятся в удовлетворительном состоянии либо в состоянии, требующем ремонта.

Фотографии объектов представлены на **Фото Объектов в Приложениях**.

6.4. Анализ юридических прав на объекты оценки

Оцениваемое движимое имущество принадлежит на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой», что подтверждается данными ПТС. Согласно Решению Арбитражного суда Волгоградской области от 12.12.2023 по делу А12-6595/2023, ООО «Энерготелекомстрой» признано несостоятельным (банкротом).

В соответствии с заданием на оценку, определение рыночной стоимости объекта оценки проводится для права собственности без учета каких-либо ограничений (обременений) права, при допущении, что имеющиеся обременения залогом (ипотекой) сняты и иных ограничений, либо обременений права оцениваемое имущество не имеет.

6.5. Сведения об износе и устареваниях

Одним из главных факторов, вызывающих уменьшение надежности машин, оборудования и транспортных средств с течением времени, является их износ и устаревания.

Физический износ вызван физическим старением имущества, признаками которого являются потеря прочности, точности, снижение производительности.

Функциональное устаревание - может быть вызвано наличием целого ряда факторов: более современных аналогов имущества, которые обеспечивают большую производительность; повышенным потреблением ресурсов в процессе производства оцениваемого объекта по сравнению с современными аналогами; более высокой стоимостью создания самого объекта по сравнению с аналогами.

Внешнее (экономическое) устаревание – потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Оно может быть вызвано целым рядом причин, таких как общеэкономические или внутриотраслевые изменения, в том числе сокращение спроса на определенный вид продукции и сокращение предложения или ухудшение качества сырья, рабочей силы, а также правовые изменения, относящиеся к законодательству, муниципальным постановлениям, административным распоряжениям.

Определение накопленного износа транспортного средства, производится по формуле:

$$И\% = 1 - (1 - Ифиз\%) \times (1 - Уфун\%) \times (1 - Увн\%),$$
 где

И% - накопленный износ, %;

Ифиз% - физический износ, %;

Уфун% - функциональное устаревание, %;

Увн% - внешнее устаревание, %.

Определение физического износа. Среди методов определения физического износа машин и оборудования выделяют следующие:

Метод экспертизы физического состояния объекта: Смысл оценки при применении этого метода заключается в сопоставлении объекту оценки одного из множества описаний его возможных технических состояний, в которых он может оказаться в результате износа. Обычно такое множество имеет вид экспертных шкал или таблиц, строки которых соответствуют различным состояниям и стадиям износа объекта оценки, с указанием соответствующих коэффициентов физического износа.

Величина физического износа объектов оценки определяется при помощи издания Лейфера Л.А., Фроловой Н.Н., Маслова С.А. «Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристика рынка машин и оборудования». Издание третье. Нижний Новгород, Приволжский центр финансового консалтинга и оценки, 2023.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента физического АМТС

Справочник оценщика машин и оборудования-2023.
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента АМТС²⁸

Таблица 7.2.4

Значение* эксплуатационного износа АМТС, %	Характеристика технического состояния АМТС
5-10 (среднее значение 7,5%)	АМТС со сроком эксплуатации до 1 года. Эксплуатируется; находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Не подвергалось ремонту. Не имеет ярко выраженных признаков эксплуатации.
10 - 30 (среднее значение 20%)	АМТС со сроком эксплуатации, как правило, до 3 лет. На гарантийном периоде эксплуатации. Регулярно проходило техническое обслуживание. Находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Отсутствуют следы сложного кузовного ремонта. Имеет признаки эксплуатации в виде естественного износа обивок, накладок порогов и т. п. элементов. Имеет следы устранения незначительных повреждений наружных элементов.
30 - 50 (среднее значение 40%)	АМТС со сроком эксплуатации, как правило, до 7 лет. Эксплуатируется; проходило техническое обслуживание. Находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Имеет ярко выраженные признаки эксплуатации в виде естественного износа и загрязнения элементов салона. Подвергалось кузовному ремонту.
50-70 (среднее значение 60%)	АМТС эксплуатируется, находится в пригодном для дальнейшей эксплуатации состоянии. Как правило, срок эксплуатации не превышает 15 лет. Имеются дефекты эксплуатации. Проходило техническое обслуживание, подвергалось ремонту. Имеет незначительные повреждения ЛКП (царапины, сколы); затёртости остекления, обивок салона; или ранее проводилась полная (наружная) окраска кузова, замена агрегатов АМТС.

Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

Значение* эксплуатационного износа АМТС, %	Характеристика технического состояния АМТС
70-90 (среднее значение 80%)	АМТС эксплуатируется, находится в пригодном для дальнейшей эксплуатации состоянии, при условии выполнения работ текущего ремонта. Как правило, АМТС со сроком эксплуатации более 15 лет. Подвергалось ремонту. Требуется проведение капитального ремонта агрегатов, полной (наружной) окраски кузова. Наличие коррозии кузова, оперения кузова, наружных деталей, в том числе сквозной.
* Нижнее значение интервала рекомендуется принимать в случае минимального набора характеристик технического состояния, верхнее - в случае максимального набора характеристик технического состояния.	

Данный метод определения износа применяется к объектам – прицепах, а так же к объектам, которые находятся в нерабочем состоянии, требуют ремонта или отсутствуют данные о пробеге ТС.

Информация о сроках эксплуатации объектов оценки на даты оценки приведена в таблице ниже.

Таблица 4

Наименование объекта оценки	Срок эксплуатации объекта оценки по состоянию на дату оценки 08.06.2024 г.	Величина эксплуатационного износа, %
Прицеп к легковому авто МЗСА, VIN Х43811717J0025108, 2018 г.в.	6	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает среднее значение эксплуатационного износа в размере 40%.
Прицеп 7171-0000010, VIN ХJZ717110H0002582, 2017 г.в.	7	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает среднее значение эксплуатационного износа в размере 40%.
УАЗ 390995-04, VIN ХТТ390995К1211643, 2019 г.в.	5	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает минимальное значение эксплуатационного износа в размере 50% для ТС, которые имеют царапины, сколы, коррозия кузова.
УАЗ 390994 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480432778, 2008 г.в.	16	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает максимальное значение эксплуатационного износа в размере 90% для ТС, которые требуют полной (наружной) окраски кузова, имеющие коррозию кузова.
УАЗ 390995 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480449880, 2008 г.в.	16	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает максимальное значение эксплуатационного износа в размере 90% для ТС, которые требуют полной (наружной) окраски кузова, имеющие коррозию кузова.
УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2012 г.в.	12	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает среднее значение эксплуатационного износа в размере 80% для ТС, которые требуют полной (наружной) окраски кузова, имеющие коррозию кузова.
УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2020 г.в.	4	Учитывая данные таблицы выше, оценщик принимает максимальное значение эксплуатационного износа в размере 50% для ТС, которые имеют ярко выраженные признаки эксплуатации в виде естественного износа и загрязнения элементов салона.

Нормативно-статистический метод: метод определения физического износа рекомендованный Министерством транспорта Российской Федерации, рекомендованной для проведения оценки остаточной стоимости транспортных средств при купле-продаже, в том числе аукционной, при наследовании, дарении, залоге, лизинге, в процессе приватизации, при сделках с транспортными средствами, находящимися в собственности государства.

Расчет физического износа проводится по формуле:

$$И_{\text{TL}}^{\Phi} = 100 \cdot \left(1 - e^{-K_{\Sigma} \cdot \Omega}\right)$$

, где

I_{TL}^{Φ} - физический износ транспортного средства с возрастом T и пробегом с начала эксплуатации L ;

e - основание натуральных логарифмов, $e \approx 2,73$;

K_{Σ} - коэффициент, учитывающий различные факторы, влияющие на значение физического износа;

Ω - функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства с начала эксплуатации.

Вид функции Ω для различных видов транспортных средств определяется в соответствии с таблицей:

Таблица 5

Параметрическое описание функции омега, зависящей от фактического возраста T_f (лет) и фактического пробега с начала эксплуатации L_f (тыс. км)

№	Вид транспортного средства (техники)	Вид зависимости
1	Легковые автомобили отечественные	$\Omega = 0,07 \cdot T_f + 0,0035 \cdot L_f$
2	Грузовые бортовые автомобили отечественные	$\Omega = 0,1 \cdot T_f + 0,003 \cdot L_f$
3	Тягачи седельные отечественные	$\Omega = 0,09 \cdot T_f + 0,002 \cdot L_f$
4	Самосвалы отечественные	$\Omega = 0,15 \cdot T_f + 0,0025 \cdot L_f$
5	Специализированные отечественные	$\Omega = 0,14 \cdot T_f + 0,002 \cdot L_f$
6	Автобусы отечественные	$\Omega = 0,16 \cdot T_f + 0,001 \cdot L_f$
7	Легковые автомобили европейского производства	$\Omega = 0,05 \cdot T_f + 0,0025 \cdot L_f$
8	Легковые автомобили американского производства	$\Omega = 0,055 \cdot T_f + 0,003 \cdot L_f$
9	Легковые автомобили азиатского производства (кроме Японии)	$\Omega = 0,065 \cdot T_f + 0,0032 \cdot L_f$
10	Легковые автомобили производства Японии	$\Omega = 0,045 \cdot T_f + 0,002 \cdot L_f$
11	Грузовые автомобили зарубежного производства	$\Omega = 0,09 \cdot T_f + 0,002 \cdot L_f$
12	Автобусы зарубежного производства	$\Omega = 0,12 \cdot T_f + 0,001 \cdot L_f$

Дата производства транспортных средств определяется по данным регистрационных документов (паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства и т.п.), по данным идентификационного номера (VIN), по данным справочников и т.д. На основе установленной даты производства рассчитывается возраст транспортного средства (T_f).

Данный метод подходит для расчета физического износа объектов оценки, у которых известен пробег.

Таблица 6

Расчет физического износа методом средневзвешенного хронологического возраста

Наименование объекта	Параметрическое описание функции Ω	Год выпуска	Возраст (T_f), лет.	Омега (Ω)	Физический износ нормативно-статистическим методом, %
LADA 219110 GRANTA легковой, гос.номер E727CH	$\Omega = 0,07 \cdot T_f + 0,0035 \cdot L_f$	2019	5	1,2916	72,5
LADA 219110 GRANTA легковой E737CH	$\Omega = 0,07 \cdot T_f + 0,0035 \cdot L_f$	2019	5	1,2614	71,7
Легковой универсал LADA 212140	$\Omega = 0,07 \cdot T_f + 0,0035 \cdot L_f$	2019	5	0,7579	53,1

Функциональное устаревание появляется из-за технического и технологического прогресса. Здания, сооружения, построенные несколько десятков лет назад, естественно, отличаются от современных, однако использованные при постройке технологии и материалы используются и в настоящее время. Таким образом, оценщиком функциональное устаревание принимается оценщиком в размере 0%.

Внешнее (экономическое) устаревание – есть потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Оно может быть вызвано целым рядом причин, таких как общеэкономические или внутриотраслевые изменения, в том числе сокращение спроса на определенный вид продукции и сокращение предложения или ухудшение качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникаций; а также правовые изменения, относящиеся к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям.

Для установления наличия/отсутствия признаков внешнего устаревания, оценщиком были рассмотрены следующие группы факторов:

- Социально-экономические факторы (различные показатели социально-экономического состояния в месте расположения объектов оценки);
- Физические факторы (связанные с физическим изменением окружающей территории объектов оценки);
- Юридические факторы (связанные с изменением в законодательстве).

По состоянию на дату оценки, оценщиком не выявлено изменения социально-экономических показателей и физического изменения окружающей территории, способных повлиять на стоимость объектов оценки по сравнению с другими аналогичными объектами. Изменения законодательства, накладывающие какие-либо ограничения на использование объектов оценки, также не зафиксированы.

На основании изложенного, величина внешнего (экономического) устаревания принимается оценщиком в размере 0% для объекта на каждую дату оценки.

Таким образом, совокупный износ приравнивается к физическому износу и составляет:

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Совокупный износ, %
1	Прицеп к легковому авто МЗСА, VIN X43811717J0025108, 2018 г.в.	40
2	УАЗ 390994 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480432778, 2008 г.в.	90
3	Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN ХТА219110K0336246, 2019 г.в.	72,5
4	Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN ХТА219110K0336227, 2019 г.в.	71,7
5	Легковой универсал LADA 212140, VIN ХТА212140L2377505, 2019 г.в.	53,1
6	УАЗ 390995-04, VIN ХТТ390995K1211643, 2019 г.в.	50
7	УАЗ 390995 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480449880, 2008 г.в.	90
8	УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995C0457736, 2020 г.в.	50
9	Прицеп 7171-0000010, VIN XJZ717110H0002582, 2017 г.в.	40
10	УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995C0457736, 2012 г.в.	80

7. АНАЛИЗ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наиболее эффективное использование определяется как возможное (вероятное) и разумно обоснованное использование объекта оценки, которое физически реализуемо, юридически допустимо, финансово оправдано и обеспечивает максимальную стоимость объекта.

Как правило, анализ НЭИ базируется на четком понимании специфики местоположения объекта и актуален применительно к недвижимому имуществу.

Наиболее эффективный вариант использования оборудования задается заводом-изготовителем, обусловлен конструктивными особенностями объекта и его функциональным назначением, и, таким образом, является безальтернативным.

Таким образом, наиболее эффективным использованием оцениваемого движимого имущества является его текущее использование.

8. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

8.1. Краткий обзор экономической ситуации в РФ

Российская экономика выросла на 3,6% в 2023 году, а реальные располагаемые доходы — на 5,4%, сообщил Росстат. Оба показателя превысили прогнозы властей

ВВП России в 2023 году увеличился на 3,6%, следует из первой оценки Росстата. Показатель превысил ожидания властей: в конце декабря на основе статистики за 11 месяцев Минэкономразвития прогнозировало рост ВВП на 3,5%, а сентябрьский прогноз ведомства предполагал прирост на уровне 2,8%. В результате позитивная динамика стала максимальной с 2021 года, когда на фоне низкой базы пандемического 2020 года ВВП увеличился на 5,9%. Спад 2022 года на 1,2%, как уточнял Росстат в конце 2023 года, полностью отыгран.

В основе уверенной восстановительной динамики оказались внутренние ресурсы — потребительский и инвестиционный спрос, заявил глава Минэкономразвития Максим

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

Решетников. Рост потребительской активности обеспечили доходы граждан: прежде всего за счет увеличения оплаты труда работников. Однако важным фактором также стал рост предпринимательских доходов — почти на четверть в реальном выражении, указал министр.

В то же время для поддержки спроса в стране активно реализовывались программы по импортозамещению, отметил Решетников. «Как результат, значительный вклад в рост экономики дали именно отрасли обрабатывающего сектора, ориентированные на внутренний спрос», — подчеркнул министр.

Что стало драйвером роста

В разрезе отраслей самая заметная позитивная динамика наблюдалась в двух сферах — деятельности в сфере гостиниц и общепита, а также информации и связи. За 2023 год они продемонстрировали рост на 10%. На втором месте по приросту оказалась финансовая и страховая деятельность (+8,6%), на третьем — административная и сопутствующие дополнительные услуги (+7,8%). Строительство и обрабатывающие производства выросли на 7%, деятельность профессиональная, научная и техническая — на 6%, государственное управление и обеспечение военной безопасности — на 3,5%. Оптовая и розничная торговля выросла на 7,3% — после провала на 12,8% годом ранее.

В то же время ряд отраслей продемонстрировали спад. Так, в сфере водоснабжения и водоотведения физический объем ВВП сократился на 3%, в предоставлении прочих видов услуг (сюда входят деятельность общественных организаций, ремонт компьютеров и т.д.) — на 2,7%, а в добыче полезных ископаемых — на 2%. Добыча формирует 13,7% ВВП (по данным за 2022 год), поэтому спад в этом секторе сильно повлиял на итоговый показатель по экономике.

В структуре использования ВВП наиболее заметно выросла доля валового накопления — до 27% в 2023 году против 22,5% годом ранее. Расходы на конечное потребление тоже увеличились — до 68,7% (в 2022 году — 64,9%). Вклад чистого экспорта (экспорт минус импорт) в использовании ВВП, напротив, резко снизился — с 12,6% в 2022 году до 4,3% в 2023 году.

Как изменились доходы и пенсии

Динамика доходов населения в 2023 году тоже оказалась лучше прогнозов властей. По данным Росстата, реальные располагаемые доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на уровень инфляции) увеличились на 5,4% после сокращения на 1% годом ранее. В декабре Минфин заявлял, что по итогам 2023 года рост реальных располагаемых доходов составит 4,6%. В номинальном выражении доходы выросли на 10,9% и составили 50,3 тыс. руб. на душу населения, следует из данных Росстата.

В структуре доходов в 2023 году традиционно преобладала оплата труда — ее доля достигла 59% (+1,5 п.п. по сравнению с 2022 годом). Также вырос вклад предпринимательской деятельности — на 1,1 п.п., до 6,8%, прочих денежных поступлений — на 1,3 п.п., до 10,3%. Наибольшее сокращение, напротив, продемонстрировали доходы от собственности — минус 3,4 п.п., до 4,4%, а вклад социальных выплат снизился на 0,5 п.п., до 19,5%.

Реальный размер назначенной пенсии по итогам года увеличился на 3,3%, сообщил Росстат. Для сравнения в 2022 году показатель снижался: без учета единовременной выплаты в 2021 году — на 0,9%, с учетом — на 5,8%. Номинальный рост уровня пенсий в 2023 году составил 9,3%, в результате их средний размер достиг 19,49 тыс. руб. на человека.

Источник: <https://www.rbc.ru/economics/07/02/2024/65c398189a7947c3b02e713b>

8.2. Краткий обзор экономической ситуации в Волгоградской области

Основные показатели социально-экономического развития Волгоградской области в 2023 г.

Итоги социально-экономического развития Волгоградской области в 2023 году и планы на 2024 год и ближайшее десятилетие стали темой встречи губернатора Андрея Бочарова с депутатами Облдумы, которая состоялась 29 декабря.

Открывая мероприятие, губернатор отметил, что по предварительным данным, валовой региональный продукт по итогам уходящего года превысит 1,2 трлн рублей.

Социальные обязательства выполняются в полном объеме. Безработица в регионе находится на историческом минимуме. Доходы областного бюджета за 11 месяцев текущего года составили 157,9 млрд рублей, с приростом почти на 12% к уровню 11 месяцев прошлого года, - сообщил Андрей Бочаров, подчеркнув, что налоговый прирост обеспечен, прежде всего, предприятиями несырьевого сектора — и это очень важно в условиях сохранения международных ограничений на сырьевых рынках.

В ходе совещания также было отмечено, что в регионе сохраняется тенденция роста промышленного производства: в этом году ожидается показатель на уровне 933 млрд рублей — на 3,2% больше, чем в прошлом. В полном объеме задачи, поставленные президентом РФ по обеспечению продовольственной безопасности страны, выполнены АПК Волгоградской области. Причем на складах региона создан существенный резерв продовольствия.

Активно велось обновление волгоградской дорожно-транспортной инфраструктуры. За год отремонтировано и построено почти 500 км трасс региона. Общее финансирование дорожных работ всех видов составило около 43 млрд рублей. Продолжается строительство больших стратегических дорожных объектов — обхода Волгограда, третьего пускового комплекса мостового перехода через Волгу; региональных и местных дорог.

Намеченные планы также реализованы в здравоохранении, образовании, газификации, культуре, спорте, молодежной политике, развитие малого и среднего предпринимательства, во всех основных отраслях и сферах жизнедеятельности.

С хорошей динамикой продолжается реализация национальных проектов.

Глава региона также отметил, что 2023 год был особенным для волгоградцев и всех жителей нашей страны и многих стран мира. Это год 80-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских захватчиков в Сталинградской битве — сделан еще один очень важный шаг в сохранении исторической памяти и исторической правды. Работа по подготовке торжественных и праздничных мероприятий проводилась в несколько этапов и координировалась образованным по указу президента России федеральным оргкомитетом под руководством заместителя председателя Совета безопасности России Дмитрия Медведева. Важной составной частью реализации программы стали утверждение Волгоградской областной думой нового почетного звания «Рубеж Сталинградской доблести» для населенных пунктов Волгоградской области и статуса «Житель осажденного Сталинграда»; президент РФ поддержал предложение ветеранского сообщества Волгоградской области о приравнивании жителей осажденного Сталинграда к ветеранам Великой Отечественной войны.

Это знаковое решение для всех поколений жителей послевоенного Сталинграда. Решение, о котором мечтали жители победившего города-героя на протяжении десятков лет, — Андрей Бочаров и все присутствующие выразили благодарность в адрес Владимира Путина. Отдельные слова благодарности и поддержки были высказаны в адрес потомков Поколения Победителей, которые сегодня сражаются с современными фашистами и нацистами, проявляя массовое мужество, героизм и отвагу. — Давайте еще раз поблагодарим защитников нашего Отечества за их подвиг, за любовь к родной земле. Враг будет разбит. Победа будет за нами.

Отдельной темой обсуждения стала работа по формированию и совершенствованию в Волгоградской области правовых основ Единой системы социальной поддержки военнослужащих — участников специальной военной операции и членов их семей, в которой депутаты регпарламента принимают самое активное участие.

Андрей Бочаров подчеркнул, что в 2024 году Волгоградская область приступает к новому этапу развития - планируется реализовать ряд масштабных проектов, которые определят будущее региона на десятилетия вперед.

- Главными задачами совместной работы были и остаются реализация проектов развития; дальнейшее повышение качества жизни жителей; продолжение системной поддержки участников специальной военной операции и членов их семей. В 2024 году продолжится адресное оказание всех предусмотренных законодательством мер соцподдержки жителям. В тоже время — в грядущем году будут завершены нацпроекты, чей общий объем

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

финансирования за 5 лет составил порядка 200 млрд рублей. Из них 188 млрд рублей уже профинансированы и направлены на создание и обновление всех видов социально значимой инфраструктуры — школ, больниц, детских садов, дорожных, экологических, коммунальных и многих других объектов. Наша с вами общая задача на 2024 год — в полном объеме выполнить все задачи национальных проектов 2019-2024 годы и создать условия для продолжения этой работы в рамках объявленного правительством России ее продления до 2030 года, — нацелил депутатов на совместную работы Андрей Бочаров.

Также следующий год является стартовым для комплексной десятилетней программы развития города-героя Волгограда, в которой учтены масштабные задачи развития всей Волгоградской агломерации — Волгоградской области в целом. Это порядка 650 мероприятий разного уровня и разных направлений общей стоимостью более 1,4 трлн рублей.

Кроме того, в 2024 году стартуют обозначенные в апреле 2023 года масштабные отраслевые проекты. Андрей Бочаров особенно обратил внимание на продолжение работы по созданию Единой современной системы оказания медицинской помощи жителям Волгоградской области; масштабное стратегическое дорожное строительство, развитие дорожно-транспортной сферы с приоритетным вниманием к маршрутам международного транспортно-логистического коридора Север Юг»; создание историко-культурного туристического комплекса на острове Сарпинский в Волгограде и развитие туристической инфраструктуры, в том числе в природных парках; создание новых и расширение действующих производств в промышленности, агропромышленном комплексе, которые реализуют наши крупнейшие федеральные и региональные компании-партнеры; реализация новых проектов в онлайн-торговле и в «новой экономике»; реализация проектов комплексного жилищного строительства с формированием необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры, продолжение расселения ветхого и аварийного жилья, расширение возможностей регионального строительного комплекса; продолжение реализации инновационных проектов в социальной сфере, проектов в сфере образования, культуры, физкультуры и спорта, в том числе воспитательно-патриотической направленности, создание современных туристско-досуговых объектов; развитие современного центра патриотического воспитания «Юный ястреб» и Казачьего центра; начало реализации проекта по реабилитации и восстановлению здоровья участников боевых действий и еще целый ряд других важных и значимых проектов.

Источник: <https://riac34.ru/news/169252/>

8.3. Краткий обзор экономической ситуации в республике Хакасия

Несмотря на влияние действующих не первый год международных санкций, экономика Хакасии по итогам года демонстрирует хорошие показатели по целому ряду направлений, а по отдельным позициям республике удалось повысить свой рейтинг.

Продолжает наблюдаться положительная динамика роста ВРП. За 5 лет он увеличился в 1,7 раза.

Наращиваются объёмы промышленного производства. Практически по всем индексам республика опережает среднероссийский уровень. Драйверами стали электроэнергетика и обрабатывающие отрасли. Причём электроэнергетика вышла на 1 место по стране.

Несмотря на увеличение цен, продолжают расти опережающими темпами объёмы инвестиций: за 5 лет почти в 2,5 раза.

Отмечается рост реальных среднедушевых доходов населения: Хакасия по итогам года на 4 месте по Сибири и на 27-м в стране. По уровню зарплаты мы на 6 месте в СФО и на 31-м по России.

Всё это влияет на потребительский спрос. Он увеличивается и влечёт за собой рост оборота розничной торговли и общепита, что стимулирует дальнейшее развитие малого и среднего предпринимательства (МСП).

Сохраняется тенденция роста самозанятых. На март 2024 года их уже больше 23 тысяч. За год рост в 2 раза.

Правительство Хакасии продолжает оказывать комплексную поддержку предпринимательского сектора экономики: помогает в привлечении коммерческих кредитов, льготных займов, выделяет гранты и субсидии. За год в 2 раза увеличилась поддержка отрасли.

По итогам года республика существенно повысила показатели по устойчивости развития туризма (+48 позиций). По числу поездок туристов на душу населения мы на 2 месте по СФО, по стране на 17-м. Общий турпоток в 2023 году превысил 1 млн человек: за год прирост почти на 20%. Это рекордный показатель за всю новейшую историю. Существенно выросли налоговые поступления в бюджет от туризма – почти на четверть.

Несмотря на сложности с отгрузкой угля, благодаря активной целенаправленной работе правительства Хакасии с федеральным центром, квота, установленная соглашением с РЖД, вывезена в полном объёме. А на этот год для нашей республики утверждена квота с увеличением объёмов отгрузки угля, что принесёт в бюджет дополнительные средства.

Благодаря участию в нацпроектах, которые реализуются по инициативе Президента РФ, в 2023 году в Хакасии строилось и реконструировалось 30 объектов, из которых 13 сданы. В этом году запланирована уже сдача 19 объектов.

Ежегодно отмечается положительная динамика по кассовому исполнению нацпроектов: этот показатель в Хакасии выше, чем в целом по Сибири и по России.

Продолжается активная работа Минэкономразвития РФ по привлечению федеральных средств. В планах на этот год – не менее 1,2 млрд рублей.

Порядка 1 млрд доходов ожидается в республиканский бюджет за счёт реализации инвестпроектов крупных налогоплательщиков, ещё полмиллиарда – от инвестпроектов малых и средних предприятий.

Всего в рамках федерального и регионального бюджетов на развитие экономики Хакасии в текущем году планируется направить 3,5 млрд рублей.

Первоочередные задачи на 2024 год:

- необходимо не снижать активности при взаимодействии с федеральными министерствами, использовать все механизмы поддержки;
- приложить все усилия, чтобы максимально войти в новые нацпроекты, анонсированные Президентом России в Послании;
- продолжить поддержку малого и среднего бизнеса по отраслям, которые обозначены в Стратегии экономического развития как приоритетные (сельское хозяйство, пищевая промышленность, туризм, обрабатывающие производства), создавать все условия, чтобы количество предприятий продолжало расти;
- активно увеличивать доходную базу;
- продолжать диверсифицировать экономику региона, уменьшать зависимость от алюминиевой и угольной отрасли.

Источник: <https://r-19.ru/news/ekonomika/159710/>

8.4. Рынок продажи легковых автомобилей в России

По данным агентства «АВТОСТАТ», в 2023 году жители нашей страны приобрели 5 млн 693 тыс. легковых автомобилей с пробегом. Это на 17% больше, чем годом ранее. Половина российского вторичного рынка приходится на пять марок. Лидерство тут сохраняет отечественная LADA – по итогам прошлого года было куплено 1 млн 258 тыс. таких подержанных машин. Второе место заняла японская марка Toyota, результат которой составил 670,4 тыс. единиц. За ней расположились корейские бренды Kia и Hyundai (319 тыс. и 315,1 тыс. шт. соответственно), а замыкает ТОП-5 японский Nissan (296,8 тыс. шт.). В первой десятке все марки демонстрируют положительную динамику по отношению к 2022 году. При этом

только у LADA (+7,7%) и Renault (+8,4%) этот показатель составил менее 10%, а у остальных восьми брендов он оказался двузначным. Наибольший рост среди них имеет Honda (+32,3%).

Табл. 1. ТОП-10 марок на рынке легковых автомобилей с пробегом в 2023 году (шт.)

№	Марка	2023	2022	Изм., %	Доля 2023, %	Доля 2022, %
1	LADA	1 258 034	1 168 170	7,7	22,10	24,00
2	TOYOTA	670 444	542 208	23,7	11,78	11,14
3	KIA	318 970	259 734	22,8	5,60	5,34
4	HYUNDAI	315 137	269 033	17,1	5,54	5,53
5	NISSAN	296 835	251 056	18,2	5,21	5,16
6	VOLKSWAGEN	249 107	207 546	20,0	4,38	4,26
7	CHEVROLET	213 750	190 288	12,3	3,75	3,91
8	FORD	199 121	168 290	18,3	3,50	3,46
9	RENAULT	197 747	182 366	8,4	3,47	3,75
10	HONDA	195 008	147 448	32,3	3,43	3,03
	Итого по России	5 692 955	4 866 756	17,0	100,00	100,00

Самой популярной моделью среди б/у легковых автомобилей в 2023 году стал Ford Focus, объем рынка которого составил 119,8 тыс. экземпляров. В свою очередь, на вторую строчку рейтинга опустился лидер 2022 года – хэтчбек LADA 2114 «Самара-2» с результатом 116,6 тыс. единиц. Далее следуют корейские бестселлеры – Kia Rio и Hyundai Solaris. За весь минувший год они были куплены в количестве 110,5 тыс. и 110 тыс. подержанных машин соответственно. Кроме них, в первую пятерку вторичного рынка также вошла Toyota Corolla (102,4 тыс. шт.). Показатели остальных моделей не дотянули до 100 тыс. купленных экземпляров. Все участники модельного рейтинга в 2023 году тоже показывают рыночный рост. Наиболее сильным он оказался у Toyota Corolla (+21,6%), а самым слабым – у седана LADA 2170 «Приора» (+0,9%).

Табл. 2. ТОП-10 моделей на рынке легковых автомобилей с пробегом в 2023 году (шт.)

№	Модель	2023	2022	Изм., %	Доля 2023, %	Доля 2022, %
1	FORD FOCUS	119 792	104 132	15,0	2,10	2,14
2	LADA 2114	116 633	113 371	2,9	2,05	2,33
3	KIA RIO	110 519	100 648	9,8	1,94	2,07
4	HYUNDAI SOLARIS	110 008	103 171	6,6	1,93	2,12
5	TOYOTA COROLLA	102 445	84 220	21,6	1,80	1,73
6	LADA 2170	98 142	97 222	0,9	1,72	2,00
7	LADA 2107	97 648	95 427	2,3	1,72	1,96
8	LADA 4X4	91 013	82 391	10,5	1,60	1,69
9	TOYOTA CAMRY	90 382	76 550	18,1	1,59	1,57
10	LADA 2190	78 199	71 047	10,1	1,37	1,46
	Итого по России	5 692 955	4 866 756	17,0	100,00	100,00

Если рассматривать итоги декабря, то за этот период в России было куплено 419,7 тыс. легковых автомобилей с пробегом. Помимо того, что это на 10,5% меньше, чем в декабре 2022-го, так еще оказывается и на 8,4% меньше, чем месяцем ранее. Десятка марок-лидеров здесь та же, что и в целом по году. Практически все они располагаются на тех же позициях, кроме Renault и Ford, а также Hyundai и Kia, которые поменялись местами. Также стоит отметить, что отрицательная динамика наблюдается у всех брендов в сравнении как с ноябрем 2023-го, так и с декабрем 2022-го.

Табл. 3. ТОП-10 марок на рынке легковых автомобилей с пробегом в декабре (шт.)

№	Марка	Декабрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2022	Изм. дек./нояб., %	Изм. дек./дек., %
1	LADA	101 589	111 148	104 507	-8,6	-2,8
2	TOYOTA	46 611	50 416	54 399	-7,5	-14,3
3	HYUNDAI	22 602	24 247	26 379	-6,8	-14,3
4	KIA	22 493	24 698	25 750	-8,9	-12,6
5	NISSAN	20 234	22 732	23 822	-11,0	-15,1
6	VOLKSWAGEN	17 980	19 603	21 502	-8,3	-16,4
7	CHEVROLET	16 214	17 979	17 828	-9,8	-9,1
8	RENAULT	15 010	16 007	17 140	-6,2	-12,4
9	FORD	13 915	15 901	16 582	-12,5	-16,1
10	HONDA	13 067	14 281	14 930	-8,5	-12,5
	Итого по России	419 683	458 082	468 873	-8,4	-10,5

В модельном рейтинге декабря первенствует хэтчбек LADA 2114 «Самара-2» (9,5 тыс. шт.), а Ford Focus (8,4 тыс. шт.) тут второй. Остальные модели в ТОП-10 почти те же, как и по году, только место «Гранты» на этот раз заняла вазовская «десятка». По отношению к ноябрю все они находятся «в минусе», причем сильнее других это затронуло Ford Focus (-13%) и седан LADA 2107 (-12,8%). А в сравнении с декабрем рост зафиксирован только у 3-дверного внедорожника LADA 4x4 «Нива» (+5,8%).

Табл. 4. ТОП-10 моделей на рынке легковых автомобилей с пробегом в декабре (шт.)

№	Модель	Декабрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2022	Изм. дек./нояб., %	Изм. дек./дек., %
1	LADA 2114	9 467	10 254	9 732	-7,7	-2,7
2	FORD FOCUS	8 353	9 597	10 141	-13,0	-17,6
3	HYUNDAI SOLARIS	8 244	8 594	9 650	-4,1	-14,6
4	KIA RIO	8 147	8 935	9 581	-8,8	-15,0
5	LADA 4X4	8 037	8 486	7 596	-5,3	5,8
6	LADA 2170	8 031	8 424	8 616	-4,7	-6,8
7	LADA 2107	7 759	8 902	8 149	-12,8	-4,8
8	TOYOTA COROLLA	7 356	8 003	8 188	-8,1	-10,2
9	TOYOTA CAMRY	6 589	6 850	8 201	-3,8	-19,7
10	LADA 2110	6 105	6 567	6 531	-7,0	-6,5
	Итого по России	419 683	458 082	468 873	-8,4	-10,5

Источник: <https://www.autostat.ru/press-releases/56620/>

8.5. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов движимого имущества.

В рамках анализа рынка оцениваемых объектов **движимого имущества** были выделены следующие основные ценообразующие факторы:

1) Факторы формирования физического обесценения (ФИ), предопределяющие потерю стоимости товара от степени его физической изношенности (и интенсивности эксплуатации) и агрессивности ближайшей среды функционирования:

- возраст оборудования;
- наработка объекта;
- условия эксплуатации;
- условия среды функционирования;
- пробег для транспортных средств.

2) Факторы формирования функционального обесценения (ФУ), учитывающие технические характеристики машин и оборудования, устаревание товара в связи с появлением новейших образцов в результате НТП, представленных на первичном рынке:

- комплектация оборудования, наличие/отсутствие необходимых узлов и агрегатов;
- номинальная производительность оборудования;
- прекращение выпуска оцениваемого оборудования;
- появление на рынке более современных моделей.

3) Факторы формирования экономического обесценения (ЭУ), учитывающие влияние причин, внешних по отношению к ТО:

- законодательные ограничения;
- экономический спад и инфляция;
- рост налогов и пошлин;
- состояние отрасли и конъюнктуры рынка;
- сократившийся спрос на некоторые виды выпускаемой продукции;
- возросшая конкуренция и сужение рынка;
- рост цен на сырье, рабочую силу, транспорт или коммунальных услуг без соответствующего роста цены на выпускаемую продукцию;
- высокие процентные ставки;
- изменение в структуре запасов сырья, характере трудозатрат;
- уровень конкурентоспособности предприятия;
- требования по охране окружающей среды на уровне государственного регулирования.

В дальнейшем оценщиком использованы следующие ценообразующие факторы при определении стоимости:

- *возраст движимого имущества;*
- *наработка объекта;*
- *условия эксплуатации;*
- *пробег для транспортных средств;*
- *техническая сопоставимость объектов оценки и аналогов (отличия в мощности и объеме двигателя для автомобилей, грузоподъемности для прицепов).*

9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

9.1. Основные термины и понятия

В настоящем отчете в соответствии с условиями заключенного с Заказчиком договора определению подлежит рыночная стоимость объекта оценки.

Оценочная деятельность - деятельность, направленная на установление рыночной или иной стоимости в отношении транспортного средства.

Транспортное средство - один из видов основных фондов, предназначенный для перемещения людей и грузов: железнодорожный подвижной состав (локомотивы, вагоны и др.); подвижной состав водного транспорта (суда транспортные всех типов, суда служебно-вспомогательные, спасательные, ледоколы, буксиры, суда лоцманские и др.; суда промыслового флота относятся к классу «Машины и оборудование»); подвижной состав воздушного транспорта (самолеты, вертолеты); подвижной состав автомобильного транспорта (грузовые, легковые автомобили, автобусы, тягачи, включая тракторы, тягачи, прицепы); подвижной состав городского электрического транспорта (вагоны метрополитена, трамваи, троллейбусы); трубопроводы (кроме паропроводов и тепло проводов), включая трубопроводы гидравлического, пневматического, пневмоконтейнерного непрерывного транспорта, конвейеры всех типов (кроме конвейеров, конструктивно сочлененных с оборудованием, например, в автоматических линиях); подвижной состав канатно-подвесных дорог, средства напольного и других видов производственного транспорта, являющиеся самостоятельными инвентарными объектами, прочие виды транспортных средств.

Механическое транспортное средство - приводимое в движение двигателем транспортное средство, кроме mopeda. В состав механических транспортных средств входят автотранспортные средства, мототранспортные средства, троллейбусы, трамваи, тракторы, самоходные машины.

Автотранспортное средство - механическое транспортное средство, имеющее массу в снаряженном состоянии более 400 кг. Подразделяются на пассажирские, грузовые и специальные. В состав пассажирских автотранспортных средств входят легковые автомобили и автобусы. К грузовым автотранспортным средствам относятся грузовые автомобили, в том числе специализированные. К специальным автотранспортным средствам относятся автомобили со специальным оборудованием, предназначенным для выполнения различных, преимущественно нетранспортных, работ.

Легковой автомобиль - автотранспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее не более 8 мест для сидения, не считая места водителя.

Грузовой автомобиль — автомобиль, предназначенный для перевозки грузов в кузове или на грузовой платформе. Для обобщенного обозначения машин, созданных на базе грузового автомобиля, используется термин **грузовая техника**.

Рыночная стоимость - наиболее вероятная цена, по которой транспортное средство может быть отчуждено на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, т.е. когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать транспортное средство, а другая сторона не обязана принимать исполнение;

- стороны сделки хорошо осведомлены о транспортном средстве как предмете сделки и действуют в своих интересах;

- транспортное средство представлено на открытый рынок в форме публичной оферты. Публичной офертой признается содержащее все существенные условия договора предложение, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях с любым, кто отзовется;

- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за транспортное средство и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

- платеж за транспортное средство выражен в денежной форме.

Рыночная стоимость на первичном рынке - рыночная стоимость транспортных средств, которые впервые предлагаются к продаже.

Рыночная стоимость на вторичном рынке - рыночная стоимость транспортных средств, прошедших государственную регистрацию и предлагаемых к продаже (подержанных транспортных средств).

Остаточная стоимость - стоимость транспортного средства на дату оценки в месте оценки с учетом износа, технического состояния, а также других факторов, оказывающих влияние на стоимость транспортного средства.

Стоимость ремонта (восстановления) - стоимость устранения отказов, неисправностей и эксплуатационных дефектов транспортных средств, включающая в себя трудовые и материальные затраты, накладные расходы, налоги и другие обязательные платежи, а также прибыль, в соответствии с требованиями действующих на дату оценки нормативов.

Утилизационная стоимость - стоимость выработавших свой ресурс и списываемых транспортных средств, а также транспортных средств, не подлежащих восстановлению после полученных повреждений в результате аварии, стихийного бедствия и других внешних причин. Утилизационная стоимость транспортного средства включает в себя стоимость всех его агрегатов, узлов, систем и деталей, как достигших предельного состояния вследствие полного износа или повреждения и реализуемых по цене металлолома, так и еще годных для использования, в том числе после ремонта или восстановления.

Обычно утилизационную стоимость оценивают для сильно изношенных объектов, когда мала вероятность их продажи на вторичном рынке. Утилизационную стоимость могут оценивать также для объектов, оказавшихся по тем или иным причинам (безопасность эксплуатации, экологический фактор, появление конкурирующих технологий и т.д.) ненужными и не подлежащими продаже другим лицам для дальнейшего применения по своему назначению.

Скраповая стоимость - стоимость выработавших свой ресурс и списываемых транспортных средств, а также транспортных средств, не подлежащих восстановлению после полученных повреждений в результате аварии, стихийного бедствия и других внешних причин, при условии, что все агрегаты, узлы и детали транспортного средства подлежат переработке в металлолом.

Дата оценки - дата, на которую определяется остаточная стоимость.

Место оценки - точное географическое наименование места, находящегося в границах конкретных товарных рынков транспортных средств, запасных частей к ним, материалов для ремонта и услуг по ремонту транспортных средств на территории Российской Федерации, для условий которых проводится оценка остаточной стоимости транспортного средства. Определяется заказчиком проведения оценки, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Износ (в оценочной деятельности) - относительная потеря стоимости транспортного средства в процессе эксплуатации из-за физического и морального износа.

Физический износ - относительная потеря стоимости транспортного средства из-за изменения его технического состояния в процессе эксплуатации, приводящего к ухудшению функциональных и эксплуатационных характеристик транспортного средства. Основными причинами физического износа транспортных средств являются изнашивание, пластические деформации, усталостные разрушения, коррозия, изменение физико-химических свойств конструктивных материалов.

Моральный износ - относительная потеря стоимости транспортного средства из-за снижения его полезности для осведомленного покупателя под влиянием факторов, к которым относятся достижения научно-технического прогресса в автомобилестроении, ограничения, накладываемые государственным регулированием на производство, импорт, товарные рынки и эксплуатацию транспортных средств, окончание производства транспортных средств, прекращение производства запасных частей к ним и т.д.

Аналог - объект того же назначения, близкий по совокупности существенных признаков. При полном достижении функционального, конструктивного и параметрического сходств принято говорить об идентичности объектов, а приблизительном и частичном сходствах - об аналогичности.

Право собственности в соответствии с Гражданским кодексом РФ, часть 1 (ст. 209), включает право владения, пользования и распоряжения имуществом.

Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и не нарушающие права и интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам; передавать им, оставаясь собственником, право владения, пользования и распоряжения имуществом; отдавать имущество в залог и отчуждать его другими способами, распоряжаться им иным образом.

9.1.1. Выбор подходов и методов оценки.

Определение рыночной стоимости имущества осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок в целом, так и непосредственно на ценность рассматриваемой собственности. При определении стоимости обычно используют три основных подхода, принятых стандартами, обязательными для применения в РФ:

- доходный подход;
- сравнительный подход;

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»
620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

- затратный подход.

Использование трех подходов приводит к получению трех различных величин стоимости одного и того же объекта. После анализа результатов, полученных разными методами, и сопоставления данных устанавливается окончательное суждение об итоговой величине рыночной стоимости объекта.

Доходный подход

Оценка по доходности представляет собой процедуру оценки стоимости исходя из ожидания покупателя-инвестора, ориентирующегося на будущие блага от использования и их текущее выражение в определенной денежной сумме.

Другим положением оценки по доходности является принцип замещения, согласно которому потенциальный инвестор не заплатит за объект оценки больше, чем затраты на инвестирование другого проекта, способного приносить аналогичный доход.

Так как в основе доходного подхода лежит принцип ожидания будущих выгод, то существенным моментом является четкое определение и классификация выгод для единообразного их толкования. Выгоды от владения собственностью включают право получать все доходы во время владения, а также доход от продажи после окончания владения (если таковой предусматривается).

Типичный владелец имущества коммерческого назначения имеет целью получение дохода, сравнимого с доходом от вложения денег в аналогичный по риску проект. При этом, во-первых, инвестор должен возратить вложенные средства, во-вторых, он должен получить вознаграждение за использование средств.

Таким образом, настоящий подход к оценке подразумевает, что стоимость объекта на дату оценки есть текущая стоимость чистых доходов, которые могут быть получены владельцем в течение будущих лет, после завершения сдачи объекта в эксплуатацию (т.е. сдачи объекта в аренду или непосредственного его использования в доходном предприятии владельца).

Обоснование отказа от применения доходного подхода

Основная предпосылка доходного подхода заключается в том, что экономическая ценность какого-либо объекта в настоящем обусловлена возможностью получать с помощью этого объекта доходы в будущем. Таким образом, оценка стоимости на основе доходного подхода – это определение ценности потенциальных доходов, ожидаемых от владения и распоряжения ими. Для реализации доходного подхода к оценке транспортного средства, необходимо спрогнозировать доход от его эксплуатации на несколько лет вперед.

Доходный подход при оценке АТС, как правило, не применяется ввиду следующих обстоятельств:

- доходный подход дает достаточно точные результаты в случае, когда объект исследования (оценки) является типично доходным объектом, способным генерировать доход как самостоятельная единица. Коммерческие АМТС обычно используются в составе имущественных комплексов, поэтому оценка стоимости конкретного транспортного средства может быть выполнена только опосредованно путем оценки его вклада в общий поток доходов и расходов комплекса, что с одной стороны трудоемко, а с другой приведет к значительной погрешности;

- АТС являются, с одной стороны, массовыми изделиями, с другой - не являются типично доходными объектами, поэтому их оборот на рынке, в подавляющем большинстве, подчиняется закономерностям рынков с совершенной конкуренцией. Прогнозируемая степень эффективности использования АТС не отражается на их рыночной стоимости.

На основании вышеизложенных фактов Оценщик принял решение **отказаться от использования доходного подхода к данной оценке**, поскольку данный подход не отражает процесс ценообразования на рынке транспортных средств.

Затратный подход

Затратный подход основывается на изучении возможности инвестора в приобретении конкретного объекта основных фондов и исходит из того, что инвестор, действующий экономически рационально, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется приобретение (или изготовление) аналогичного по назначению, качеству и техническому состоянию объекта.

Применительно к оценке транспортных средств затратный подход представляет собой совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки, с учетом износа.

Расчёт остаточной стоимости транспортного средства $C_{ост}$ в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) проводится по формуле:

$$C_{ост} = C_{нов} - \left(C_{нов} \times \frac{I_{сов}}{100} \right) \quad \text{Формула 1}$$

где:

$C_{ост}$ - остаточная стоимость объекта оценки, рублей;

$C_{нов}$ - стоимость нового объекта оценки, рублей;

$I_{сов}$ - совокупный износ объекта оценки, %

Совокупный износ определяется по формуле:

$$I_{сов} = 1 - (1 - I_{физ}) \times (1 - I_{эк}) \times (1 - I_{функц}) \quad \text{Формула 2}$$

где:

$I_{сов}$ - совокупный износ;

$I_{физ}$, $I_{эк}$, $I_{функц}$ - выраженная в долях степень соответствующего частного износа или обесценения – физического, функционального и внешнего (экономического).

Поскольку новые модели могут существенно отличаться от оцениваемого ТС по техническим характеристикам, использование метода сравнения с идентичным и аналогичным объектом первичного рынка приводит к ряду допущений, которые значительно искажают стоимость оцениваемого имущества.

В силу указанных причин затратный подход при оценке транспортного средства не применен.

Сравнительный подход

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними. Принцип данного подхода состоит в том, что стоимость оцениваемого объекта определяется на основе анализа цен предложения и цен спроса на объекты, идентичные объектам оценки, сложившиеся на потребительском рынке на дату проведения оценки.

Метод сравнения продаж – один из методов сравнительного подхода, основан на сравнении объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними.

Метод сравнения продаж предполагает:

- рынок является открытым и конкурентным
- на нем присутствует достаточное количество продавцов и покупателей, которые действуют в собственных интересах, экономически рационально, в соответствии с типичной мотивацией, обладают всей информацией и не находится под посторонним давлением

➤ собственность приобретается на типичных для данного сегмента рынка условиях финансирования.

➤ собственность находится на рынке в течение разумного периода, чтобы быть доступной для потенциальных покупателей и инвесторов.

Метод сравнения продаж предполагает корректировку рыночных цен аналогов на выявленные различия по отдельным элементам. Поправки вносятся в цену аналога исходя из того, сколько бы стоил аналог, имея такие же характеристики, что и объект оценки.

Направленность корректировок:

–положительные - когда объект оценки лучше аналога;

–отрицательные - когда объект оценки хуже аналога.

Имеется достаточно развитый рынок продажи автотранспортных средств бывших в употреблении, таких же, как объект оценки или очень близких по характеристикам и возрасту. Поэтому должен применяться рыночный (сравнительный) подход, который в данном случае обеспечит наибольшую точность определения рыночной стоимости

9.2. Определение стоимости имущества в рамках затратного подхода .

В рамках затратного подхода оценка рыночной стоимости объекта движимого имущества не производилась (см. раздел 9.1.1 настоящего отчета).

9.3. Определение стоимости имущества в рамках доходного подхода

В рамках доходного подхода оценка рыночной стоимости объекта движимого имущества не производилась (см. раздел 9.1.1 настоящего отчета).

9.4. Определение стоимости имущества в рамках сравнительного подхода

Ранее в разделе 9.1.1 отмечалось, что оценка движимого имущества будет производиться в рамках сравнительного подхода методом сравнения продаж.

При корректировке продажных цен объектов сравнения все поправки делаются от объекта сравнения к объекту оценки.

Для обнаружения ценовой информации об объектах аналогах произведены запросы в поисковых системах сети Интернет (<https://auto.drom.ru>, <https://www.avito.ru/>), проанализированы ресурсы сети Интернет. Выявлено, что предложения аналогичных бывших в употреблении объектов в сети представлены относительно широко. В результате анализа рынка удалось установить, что рассматриваемые транспортные средства достаточно часто предлагаются к продаже в РФ.

Для определения рыночной стоимости транспортных средств в рамках сравнительного подхода был сформирован банк данных по стоимости аналогичных объектов оценки путем подбора аналогов и приведения их стоимости в сопоставимый вид путем ввода корректирующих поправок в виде коэффициентов или надбавок (скидок) к стоимости.

В результате изучения рынка транспортных средств, мы сочли нужным сделать ряд поправок от сравнительного объекта к оцениваемым.

Поправочный коэффициент на торг (уторгование) учитывает уменьшение стоимости объекта в процессе торгов между продавцом и покупателем. Поправочный коэффициент принят Оценщиком на основе «Справочника оценщика машин и оборудования - 2023», Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2023 г., под редакцией Лейфера Л.А.

Значения скидки на торг

Справочник оценщика машин и оборудования-2023.
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

**Границы расширенного интервала для скидки
«на торг» в процентах
(по результатам экспертного опроса оценщиков)**

Таблица 2.2.1.2

Группа	Среднее	Расширенный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	9,6%	3,5%	15,6%
Спецтехника узкого применения	11,4%	5,0%	17,8%
Железнодорожный и водный транспорт	13,0%	6,0%	19,9%
Серийное оборудование широкого профиля	11,8%	5,2%	18,4%
Узкоспециализированное оборудование	13,2%	5,9%	20,5%
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13,3%	6,5%	20,0%
Электронное оборудование	13,9%	6,1%	21,6%
Инструменты, инвентарь, приборы	14,3%	6,0%	22,6%

Источник: Справочник оценщика машин и оборудования - 2023», Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2023 г., под редакцией Лейфера Л.А. стр. 50.

Коэффициент принимается в размере 9,6% (поправочный коэффициент 0,904) для объектов оценки №№ 1-3,5,7,9,10. Для объектов оценки №№ 4,6,8 поправка на торг принята в размере 15,6% (поправочный коэффициент 0,844), поскольку автомобили имеют несвойственную для их фактического возраста коррозию, тем самым являясь менее привлекательными для потенциального потребителя.

Поправка на техническую сопоставимость применяется для сглаживания различий в стоимости между оцениваемым объектом и объектом – аналогом в зависимости от характеристик их основных параметров, таких как типоразмер (мощность двигателя, грузоподъемность, пассажировместимость и т.п.).

В случае различий оцениваемого объекта и объекта-аналога в технических характеристиках принята поправка к цене объекта-аналога, сглаживающая различия в стоимости. Разница в стоимости транспортного средства, в зависимости от отличий в установленном параметре, определена по формуле:

$$K = \left(\frac{\text{Технический параметр оцениваемого объекта } (X_o)}{\text{Технический параметр объекта – аналога } (X_{ан})} \right)^Y$$

Формула 3

где: K - корректировка к цене объекта-аналога по соответствующему показателю;

$X_o, X_{ан}$ - значения функциональной или конструктивно - технической характеристики X , зависящей от вида транспортного средства, соответственно оцениваемого транспортного средства и аналога оцениваемого транспортного средства;

Y - показатель степени, значение которого зависит от вида транспортного средства

Согласно справочным данным, величина Y определялась с помощью таблицы:

Таблица 9

Справочник оценщика машин и оборудования-2023.

Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

4.4.1. Коллективные экспертные оценки

Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y

Таблица 4.4.1.1

Группа	Среднее	Расширенный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	0,72	0,44	1,01
Спецтехника узкого применения	0,69	0,39	1,00
Железнодорожный и водный транспорт	0,71	0,37	1,05
Серийное оборудование широкого профиля	0,72	0,42	1,02
Узкоспециализированное оборудование	0,68	0,35	1,01
Электронное оборудование	0,74	0,41	1,06

Источник: Справочник оценщика машин и оборудования - 2023», Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2023 г., под редакцией Лейфера Л.А. стр. 106

Для оцениваемых ТС основной технической параметр – грузоподъемность для прицепов (кг), мощность двигателя для автомобилей (л.с.), коэффициент торможения Y принят на уровне 0,72.

В случае отсутствия различий оцениваемого объекта и объекта-аналога в технических характеристиках, поправка к цене объекта-аналога, сглаживающая различия в стоимости, принимается равной 1,00.

Поправка на физический износ рассчитана исходя из соотнесения степени физического износа объекта оценки и принятых объектов аналогов по формуле:

$$K_{\text{износ}} = \frac{(1 - I_{\text{физ } o.o})}{(1 - I_{\text{физ } ан})}$$

Формула 4

где, $K_{\text{износ}}$ - корректировка по износу;
 $I_{\text{физ } o.o}$ - физический износ объекта оценки, %.
 $I_{\text{физ } ан}$ - физический износ аналога, %.

Физический износ может определяться непосредственно путем осмотра имущества и анализа износа его отдельных компонентов, влияющих на стоимость, или же с помощью специальных формул, основанных на учете физических или экономических факторов срока

службы. Он также может рассчитываться косвенно с использованием подходов с точки зрения дохода или рыночных сопоставлений.

Количественная оценка величины физического износа проведена с учетом экспертного суждения об уровне технического состояния оборудования. Экспертная оценка уровня технического состояния объекта проведена на основе имеющейся информации об аналогах в соответствии с бальной шкалой уровней технического состояния:

Таблица 10

Экспертная оценка уровня технического состояния ТС

Справочник оценщика машин и оборудования-2023.
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента АМТС²⁸

Таблица 7.2.4

Значение* эксплуатационного износа АМТС, %	Характеристика технического состояния АМТС
5-10 (среднее значение 7,5%)	АМТС со сроком эксплуатации до 1 года. Эксплуатируется; находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Не подвергалось ремонту. Не имеет ярко выраженных признаков эксплуатации.
10 - 30 (среднее значение 20%)	АМТС со сроком эксплуатации, как правило, до 3 лет. На гарантийном периоде эксплуатации. Регулярно проходило техническое обслуживание. Находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Отсутствуют следы сложного кузовного ремонта. Имеет признаки эксплуатации в виде естественного износа обивок, накладок порогов и т. п. элементов. Имеет следы устранения незначительных повреждений наружных элементов.
30 - 50 (среднее значение 40%)	АМТС со сроком эксплуатации, как правило, до 7 лет. Эксплуатируется; проходило техническое обслуживание. Находится в состоянии, не требующем проведения ремонтных или регулировочных работ кроме регламентных. Имеет ярко выраженные признаки эксплуатации в виде естественного износа и загрязнения элементов салона. Подвергалось кузовному ремонту.
50-70 (среднее значение 60%)	АМТС эксплуатируется, находится в пригодном для дальнейшей эксплуатации состоянии. Как правило, срок эксплуатации не превышает 15 лет. Имеются дефекты эксплуатации. Проходило техническое обслуживание, подвергалось ремонту. Имеет незначительные повреждения ЛКП (царапины, сколы); затёртости остекления, обивок салона; или ранее проводилась полная (наружная) окраска кузова, замена агрегатов АМТС.

Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.

Значение* эксплуатационного износа АМТС, %	Характеристика технического состояния АМТС
70-90 (среднее значение 80%)	АМТС эксплуатируется, находится в пригодном для дальнейшей эксплуатации состоянии, при условии выполнения работ текущего ремонта. Как правило, АМТС со сроком эксплуатации более 15 лет. Подвергалось ремонту. Требуется проведения капитального ремонта агрегатов, полной (наружной) окраски кузова. Наличие коррозии кузова, оперения кузова, наружных деталей, в том числе сквозной.
* Нижнее значение интервала рекомендуется принимать в случае минимального набора характеристик технического состояния, верхнее - в случае максимального набора характеристик технического состояния.	

Источник: Справочник оценщика машин и оборудования - 2023», Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2023 г., под редакцией Лейфера Л.А. стр. 206-207.

Уровень физического износа оцениваемого имущества с учетом технического состояния определен для аналогов – прицепов.

Для остальных объектов физической износ рассчитывался на основании нормативно-статистического метода, аналогично с определением износа для объектов оценки.

Стоимость объектов оценки сравнительным подходом получена как средневзвешенная скорректированных цен аналогов. Результат расчета стоимости оцениваемых ТС в рамках сравнительного подхода приведен в таблицах ниже:

Таблица 11

Расчет стоимости объекта оценки №1 - прицепа к легковому авто МЗСА в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://www.проект-автомобили.рф/catalo...	https://price-pnz.ru/product/pri...	https://www.arsenal-orel.ru/catalog/pri...
Наименование	Прицеп к легковому авто МЗСА	прицеп, 7171-0000010	прицеп, 7171-0000010	прицеп, 7171-0000010
Цена предложения, руб.,	-	42 300	44 500	49 500
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на торг	-	0,904	0,904	0,904
Стоимость после корректировки, руб.	-	38 239	40 228	44 748
Год выпуска	2018	2024	2024	2024
Разрешенная максимальная масса, кг	750	750	750	750
Корректировка на физические (технические) характеристики	-	1,00	1,00	1,00
Стоимость после корректировки, руб.	-	38 239	40 228	44 748
Физический износ, %	40,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на физический износ	-	0,60	0,60	0,60
Стоимость после корректировки, руб.	-	22 943	24 137	26 849
Коэффициент вариации*	8,12%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		7 648	8 046	8 950
Стоимость объекта, руб.		24 644		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		25 000		

Таблица 12

Расчет стоимости объекта оценки №2 - УАЗ 390994 - Грузовой фургон - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://www.avito.ru/perm...	https://www.avito.ru/elektro...	https://www.avito.ru/kurgan...

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Наименование	УАЗ 390994 Грузовой фургон	УАЗ 390994 Грузовой фургон	УАЗ 390994 Грузовой фургон	УАЗ 390994 Грузовой фургон
Цена предложения, руб.	-	200 000	220 000	230 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,904	0,904	0,904
Стоимость после корректировки, руб.	-	180 800	198 880	207 920
Год выпуска	2008	2009	2008	2008
Пробег, тыс. км		300,00	170,00	100,00
Физический износ, %	90	87,80	82,00	77,00
Корректировка на физический износ	-	0,82	0,56	0,43
Стоимость после корректировки, руб.	-	148 256	111 373	89 406
Коэффициент вариации*	26,47%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		49 419	37 124	29 802
Стоимость объекта, руб.		116 345		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		116 000		

Таблица 13

Расчет стоимости объекта оценки №3 - LADA 219110 GRANTA легковой - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/moscow/lada/granta/405279675.html	https://auto.drom.ru/cheboksary/lada/granta/792061573.html	https://www.avito.ru/kazan/avtomobili/vaz_lada_granta_1.6_mt_2019_280_000_km_3828943764
Наименование	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой
Цена предложения, руб.	-	440 000	467 000	475 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,904	0,904	0,904
Стоимость после корректировки, руб.	-	397 760	422 168	429 400
Год выпуска	2019	2019	2019	2019
Пробег, тыс. км	269,04	261,00	260,00	280,00
Физический износ, %	72,5	71,70	71,60	73,50
Корректировка на физический износ	-	0,97	0,97	1,04
Стоимость после корректировки, руб.	-	385 827	409 503	446 576
Коэффициент вариации*	7,40%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных		1,5000		

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
удельных весов				
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		128 609	136 501	148 859
Стоимость объекта, руб.		413 969		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		414 000		

Таблица 14

Расчет стоимости объекта оценки №4 - LADA 219110 GRANTA легковой - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/moscow/lada/granta/405279675.html	https://auto.drom.ru/cheboksary/lada/granta/792061573.html	https://www.avito.ru/kazan/avtomobili/vaz_lada_granta_1.6_mt_2019_280_000_km_3828943764
Наименование	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой	LADA 219110 GRANTA легковой
Цена предложения, руб.	-	440 000	467 000	475 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,844	0,844	0,844
Стоимость после корректировки, руб.	-	371 360	394 148	400 900
Год выпуска	2019	2019	2019	2019
Пробег, тыс. км	260,41	261,00	260,00	280,00
Физический износ, %	71,7	71,70	71,60	73,50
Корректировка на физический износ	-	1,00	1,00	1,07
Стоимость после корректировки, руб.	-	371 360	394 148	428 963
Коэффициент вариации*	7,29%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		123 787	131 383	142 988
Стоимость объекта, руб.		398 158		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		398 000		

Таблица 15

Расчет стоимости объекта оценки №5 - Легковой универсал LADA 212140 - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/tyumen/lada/2121_4x4_niva/652748309.html	https://auto.drom.ru/rostov-na-donu/lada/2121_4x4_niva/272272234.html	https://auto.drom.ru/anapa/lada/2121_4x4_niva/53735784.html
Наименование	Легковой универсал LADA 212140	Легковой универсал LADA 212140	Легковой универсал LADA 212140	Легковой универсал LADA 212140
Цена предложения, руб.	-	599 000	580 000	570 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,904	0,904	0,904

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Стоимость после корректировки, руб.	-	541 496	524 320	515 280
Год выпуска	2019	2019	2019	2019
Пробег, тыс. км	116,53	127,00	130,00	110,00
Физический износ, %	53,1	54,80	55,30	52,00
Корректировка физического износа на	-	1,04	1,05	0,98
Стоимость после корректировки, руб.	-	563 156	550 536	504 974
Коэффициент вариации*	5,67%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		187 719	183 512	168 325
Стоимость объекта, руб.		539 556		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		540 000		

Таблица 16

Расчет стоимости объекта оценки №6 - УАЗ 390995-04 Грузовой фургон - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/ulyanovsk/uaz/buhanka/637956733.html	https://auto.drom.ru/spb/uaz/buhanka/50869581.html	https://auto.drom.ru/ekaterinburg/uaz/buhanka/787922687.html
Наименование	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон
Цена предложения, руб.	-	925 000	700 000	780 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,844	0,844	0,844
Стоимость после корректировки, руб.	-	780 700	590 800	658 320
Год выпуска	2019	2019	2019	2019
Пробег, тыс. км	130,00	61,31	116,00	132,55
Физический износ, %	50	30,00	30,00	30,00
Корректировка на физический износ	-	0,71	0,71	0,71
Стоимость после корректировки, руб.	-	554 297	419 468	467 407
Коэффициент вариации*	14,23%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		184 766	139 823	155 802
Стоимость объекта, руб.		480 391		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		480 000		

Таблица 17

*Расчет стоимости объекта оценки №7 - УАЗ 390995 Грузовой фургон - в рамках
сравнительного подхода*

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/otradniy/uaz/buhanka/599468983.html	https://auto.drom.ru/saransk/uaz/buhanka/147457494.html	https://auto.drom.ru/kirov/uaz/buhanka/599774046.html
Наименование	УАЗ 390995	УАЗ 390995	УАЗ 390995	УАЗ 390995
Цена предложения, руб.	-	345 000	350 000	570 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,904	0,904	0,904
Стоимость после корректировки, руб.	-	311 880	316 400	515 280
Год выпуска	2008	2019	2008	2008
Пробег, тыс. км	416,00	167,00	150,00	100,00
Физический износ, %	90	81,80	80,70	77,00
Корректировка на физический износ	-	0,55	0,52	0,43
Стоимость после корректировки, руб.	-	171 534	164 528	221 570
Коэффициент вариации*	16,74%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		57 178	54 843	73 857
Стоимость объекта, руб.		185 878		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		186 000		

Таблица 18

*Расчет стоимости объекта оценки №8 - УАЗ 390995-04 Грузовой фургон - в рамках
сравнительного подхода*

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/irkutsk/uaz/buhanka/366270154.html	https://auto.drom.ru/kemerovo/uaz/buhanka/204009983.html	https://auto.drom.ru/kansk/uaz/buhanka/569237848.html
Наименование	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон	УАЗ 390995-04 Грузовой фургон
Цена предложения, руб.	-	790 000	850 000	765 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024	08 июня 2024	08 июня 2024	08 июня 2024
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам предложения)	-	0,844	0,844	0,844
Стоимость после корректировки, руб.	-	666 760	717 400	645 660
Год выпуска	2020	2020	2020	2020
Пробег, тыс. км		90,00	79,00	87,00
Физический износ, %	50	44,80	42,70	44,30
Корректировка на физический износ	-	0,91	0,87	0,90
Стоимость после корректировки, руб.	-	606 752	624 138	581 094
Коэффициент вариации*	2,61%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Сумма нормированных удельных весов			1,5000	
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		202 251	208 046	193 698
Стоимость объекта, руб.			603 995	
Стоимость объекта, руб. с учетом округления			604 000	

Таблица 19

Расчет стоимости объекта оценки №9 - прицепа 7171-0000010 - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://www.производствоприцепов36.рф/catalog/pritsepy_granit/pritsepy_platformy_granit/17517/	https://pricep-pnz.ru/product/pritsepy-7171-10-granit-2-0-m-ots/	https://www.arsenal-orel.ru/catalog/pritsepy_avtomobilnye_i_aksessuary/pritsepy/10732/
Наименование	прицеп, 7171-0000010	прицеп, 7171-0000010	прицеп, 7171-0000010	прицеп, 7171-0000010
Цена предложения, руб.,	-	42 300	44 500	49 500
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на торг	-	0,904	0,904	0,904
Стоимость после корректировки, руб.	-	38 239	40 228	44 748
Год выпуска	2017	2024	2024	2024
Разрешенная максимальная масса, кг	750	750	750	750
Корректировка на физические (технические) характеристики	-	1,00	1,00	1,00
Стоимость после корректировки, руб.	-	38 239	40 228	44 748
Физический износ, %	40,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на физический износ	-	0,60	0,60	0,60
Стоимость после корректировки, руб.	-	22 943	24 137	26 849
Коэффициент вариации*	8,12%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов			1,5000	
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		7 648	8 046	8 950
Стоимость объекта, руб.			24 644	
Стоимость объекта, руб. с учетом округления			25 000	

Таблица 20

Расчет стоимости объекта оценки №10 - УАЗ 390995 - в рамках сравнительного подхода

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Источник информации		https://auto.drom.ru/kirov/uaz/buhanka/599774046.html	https://www.avito.ru/totma/avtomobili/uaz_3909_2.7_mt_2012_155_000_km_3606402685	https://www.avito.ru/konstantinovskiy/avtomobili/uaz_3909_2.7_mt_2012_152_583_km_4030052968
Наименование	УАЗ 390995	УАЗ 390995	УАЗ 390995	УАЗ 390995
Цена предложения, руб.	-	345 000	295 000	265 000
Дата исследования – дата предложения	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.	08 июня 2024 г.
Корректировка на условия рынка (скидки к ценам)	-	0,904	0,904	0,904

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
предложения)				
Стоимость после корректировки, руб.	-	311 880	266 680	239 560
Год выпуска	2012	2012	2012	2012
Пробег, тыс. км	0,00	100,00	155,00	152,58
Физический износ, %	80	69,60	74,90	74,70
Корректировка на физический износ	-	0,66	0,80	0,79
Стоимость после корректировки, руб.	-	205 841	213 344	189 252
Коэффициент вариации*	6,08%	Величина коэффициента вариации соответствует требуемому значению - до 33 %		
Сумма корректировок по аналогам		2,00	2,00	2,00
Нормированный удельный вес аналога		0,50	0,50	0,50
Сумма нормированных удельных весов		1,5000		
Удельный вес аналога		1/3	1/3	1/3
Взвешенная стоимость, руб.		68 614	71 115	63 084
Стоимость объекта, руб.		202 813		
Стоимость объекта, руб. с учетом округления		203 000		

* Коэффициент вариации является отношением среднеквадратического отклонения случайной величины к ее ожидаемому значению, для чего необходимо использовать следующую формулу:

, где:

V – искомый показатель;

σ – среднее квадратичное отклонение;

\bar{X} – средняя величина.

Коэффициент вариации характеризует относительную меру отклонения измеренных значений от среднеарифметического. Чем больше значение коэффициента вариации, тем относительно больший разброс и меньшая выравненность исследуемых значений. Если коэффициент вариации превышает 33%, то это говорит о неоднородности информации и необходимости исключения самых больших и самых маленьких значений (Источники информации: Степанов В. Г. Статистика. Часть 1. Учебный курс (учебно-методический комплекс) http://www.college.ru/xbooks/xbook007/book/index/index.html?go=part-009*page.htm).

10. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ. ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ

В результате проведенных расчетов стоимость движимого имущества определялась в рамках сравнительного подхода методом прямого сравнения продаж. Поскольку от использования затратного и доходного подходов оценщик отказался, рыночная стоимость оцениваемых ТС будет соответствовать стоимости, полученной в рамках сравнительного подхода.

Результаты расчетов стоимости движимого имущества с учетом примененных подходов и назначенных весовых коэффициентов сведены в таблицу

Таблица 21

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Наименование (тип ТС)	Доходный подход, рублей	Затратный подход, рублей	Сравнительный подход, рублей	Согласованное значение, рублей	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
1	Прицеп к легковому авто МЗСА	Не применялся	Не применялся	25 000	25 000	25 000
2	УАЗ 390994 Грузовой фургон	Не применялся	Не применялся	116 000	116 000	116 000
3	LADA 219110 GRANTA легковой	Не применялся	Не применялся	414 000	414 000	414 000
4	LADA 219110 GRANTA легковой	Не применялся	Не применялся	398 000	398 000	398 000
5	Легковой универсал LADA 212140	Не применялся	Не применялся	540 000	540 000	540 000
6	УАЗ 390995-04	Не применялся	Не применялся	480 000	480 000	480 000
7	УАЗ 390995 Грузовой фургон	Не применялся	Не применялся	186 000	186 000	186 000
8	УАЗ-390995 Грузовой	Не применялся	Не применялся	608 000	608 000	604 000
9	Прицеп 7171-0000010	Не применялся	Не применялся	25 000	25 000	25 000
10	УАЗ-390995 Грузовой	Не применялся	Не применялся	203 000	203 000	203 000
						2 991 000

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки:

Суммарная рыночная стоимость движимого имущества в виде 10 (десяти) единиц транспортных средств, принадлежащих на праве собственности ООО «Энерготелекомстрой», составляет на дату проведения оценки (с округлением, с учетом НДС 20% при условии его начисления):

2 991 000 (Два миллиона девятьсот девяносто одна тысяча) рублей

В том числе:

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
1	Прицеп к легковому авто	2018	АХ 2834 86	25 000

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС 20% при условии его начисления
2	Грузовой фургон УАЗ 390994	2008	А 389 НА134	116 000
3	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 727 СН 134	414 000
4	Легковой LADA 219110 GRANTA	2019	Е 737 СН 134	398 000
5	Легковой универсал LADA 212140	2019	Е 998 УЕ 134	540 000
6	Грузовой ГАЗ-330232	2019	Е 362 УК 134	480 000
7	Грузовой фургон УАЗ 390995	2020	К 388 АН 134	186 000
8	Грузовой УАЗ-390994	2008	М 093 КК 34	604 000
9	Прицеп 7171-0000010	2017	АЕ 9094 19	25 000
10	Грузовой фургон УАЗ-390995	2012	С 104 РК 34	203 000
	ИТОГО:			2 991 000

Оценщик: _____ /И.Л. Симкин/

С уважением, председатель НП «Уральская ПГБ» _____ / И.Л.Симкин /

10 июня 2024 г.

11. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Техническая информация по объектам;
2. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 № 135-ФЗ (в действ. ред.);
3. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
4. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости» (ФСО II), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
5. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки» (ФСО III), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
6. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку» (ФСО IV), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
7. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки» (ФСО V), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
8. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке» (ФСО VI), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200;
9. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 328 от 01.06.2015 г.
10. Данные из сети Internet;
11. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств / А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин. – М.: Интерреклама, 2003. – 488 с.;
12. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: Учебное пособие / под общей редакцией В.П. Антонова – М.: Институт оценки природных ресурсов, 2001. – 392 с.;
13. «Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристика рынка машин и оборудования». Издание третье. Нижний Новгород, Приволжский центр финансового консалтинга и оценки, 2023 под ред. Лейфера Л.А., Фроловой Н.Н., Маслова С.А.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Фото объектов – на 5 л.

1. Копия страховых полисов НП «Уральская Палата Готового Бизнеса» – на 2 л.;
2. Копия Свидетельства, подтверждающего членство оценщика в СРО СМАО, – на 1 л.;
3. Копия диплома о профессиональном образовании оценщика- на 1 л.;
4. Копия страхового полиса оценщика- на 1 л.;
5. Копия квалификационного аттестата оценщика – на 1 л.
6. Копии документов, предоставленных Заказчиком - на 17 л.;
7. Информация об аналогах – на 27 л.

Фото объектов

Прицеп к легковому авто МЗСА, VIN X43811717J0025108, 2018 г.в.



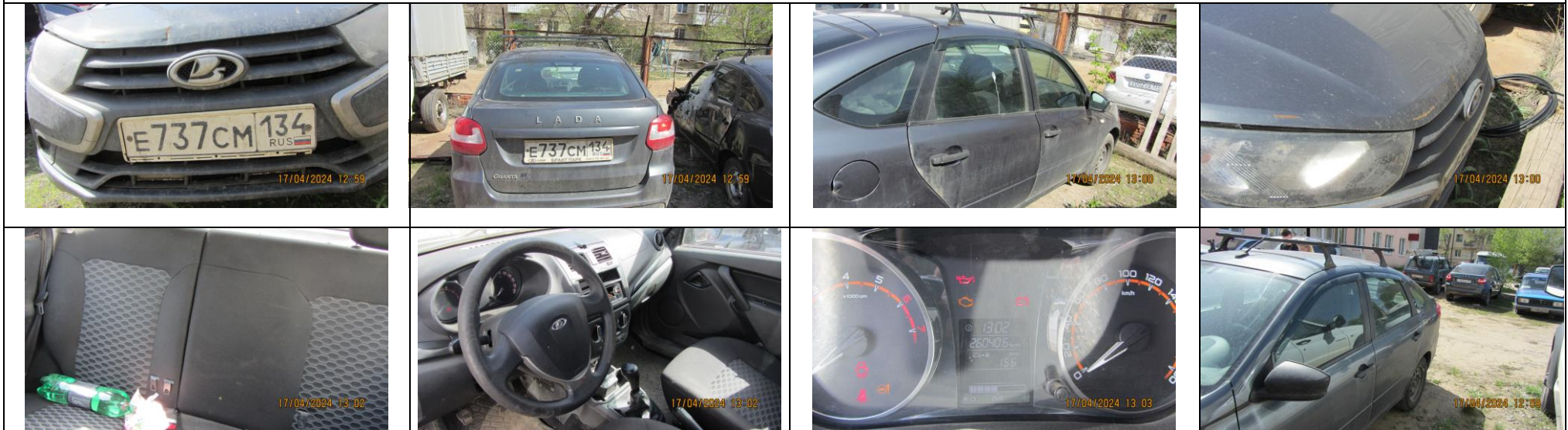
УАЗ 390994 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480432778, 2008 г.в.



Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN XTA219110K0336246, 2019 г.в.



Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN ХТА219110K0336227, 2019 г.в.



Легковой универсал LADA 212140, VIN ХТА212140L2377505, 2019 г.в.



УАЗ 390995-04, VIN XTT390995K1211643, 2019 г.в.



УАЗ 390995 Грузовой фургон, VIN XTT39099480449880, 2008 г.в.



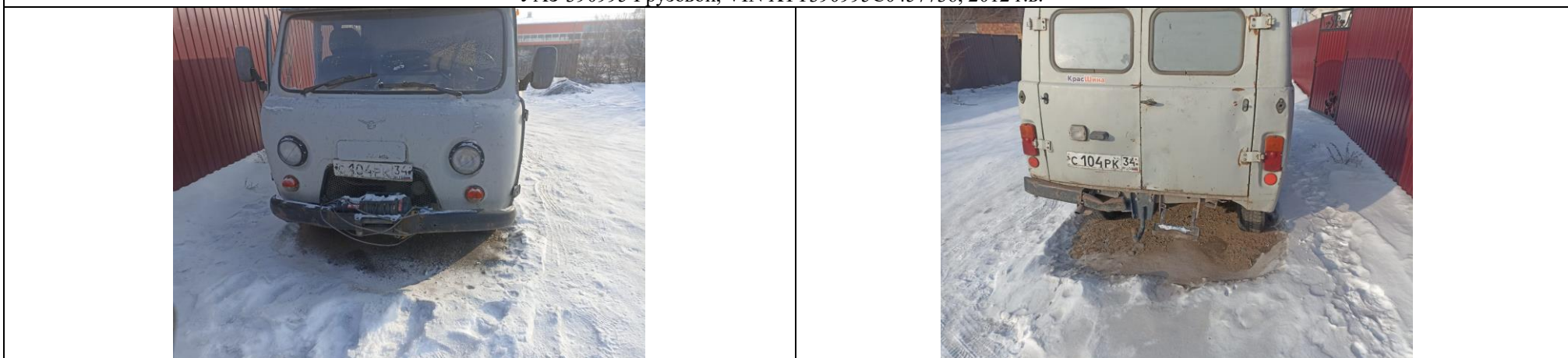
УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2020 г.в.



Прицеп 7171-000010, VIN ХJZ717110Н0002582, 2017 г.в.



УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2012 г.в.



ИНГОССТРАХ

СТРАХОВОЕ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (СПАО «ИНГОССТРАХ»)

ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 433-744-067031/24 от 16 мая 2024 г.

г. Екатеринбург, Россия

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. Некоммерческое партнерство "Уральская Палата Готового Бизнеса"
Юридический адрес: 620102 г. Екатеринбург, ул. Посадская, д.21, оф.107
ИНН: 6658184157
E-mail: info@pgb.ru; simkin72@mail.ru; Тел: 8 (343) 302-2-300

2. СТРАХОВЩИК:

2.1. Страхование публичное акционерное общество «Ингосстрах»
115035, Москва, ул. Пятницкая, д.12, стр.2
ИНН: 7705042179
Филиал СПАО «Ингосстрах» в Свердловской области
620142 г. Екатеринбург, ул.8 Марта, д.51, корп.А
E-mail: Evgeniya.Petchinina@ingos.ru; filial@e-burg.ingos.ru; Тел: 83432058000
Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015 г.

3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ):

3.1. С «01» июня 2024 г. по «31» мая 2025 г., обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
3.2. Настоящий Договор покрывает требования, заявленные Страхователем Страховщику по наступившим страховым случаям в течение срока действия настоящего Договора, как в течение Периода страхования, так и в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации для договоров страхования ответственности.

4. СТРАХОВАЯ СУММА (ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ФРАНШИЗА):

4.1. Страховая сумма (лимит ответственности) по настоящему Договору по каждому страховому случаю устанавливается в размере 100 000 000,00 (сто миллионов рублей).
4.2. Страховая сумма (Лимит ответственности) по настоящему Договору по возмещению расходов на защиту (в соответствии с п.8.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000,00 (сто тысяч рублей).
4.3. Франшиза по настоящему Договору не устанавливается.

5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:

5.1. Страховая премия устанавливается в размере 38 300,00 (Тридцать восемь тысяч триста) рублей за период страхования. Сумма премии подлежит уплате согласно выставленным счетам на оплату по следующему графику:

за период с «01» июня 2024 г. по «30» ноября 2024 г. сумма премии составляет 19 150,00 (Девятнадцать тысяч сто пятьдесят) рублей и подлежит уплате не позднее «14» июня 2024 г.;
за период с «01» декабря 2024 г. по «31» мая 2025 г. сумма премии составляет 19 150,00 (Девятнадцать тысяч сто пятьдесят) рублей и подлежит уплате не позднее «01» декабря 2024 г.

5.2. При неуплате премии (первого взноса) в срок, установленный в договоре страхования как дата уплаты премии (первого взноса), договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.

Неуплата очередного страхового взноса в срок, установленный договором для его уплаты, признается отказом Страхователя от договора страхования. Моментом прекращения договора при этом является дата окончания оплаченного страхового периода. Страховщик освобождается от обязанности осуществлять страховую выплату в отношении случаев, произошедших с указанного момента прекращения договора страхования. Оплаченным страховым периодом является часть предусмотренного договором срока страхования, пропорциональная отношению оплаченной премии ко всей премии, причитающейся по договору страхования.

6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:

6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на требования (имущественные претензии), ставшие следствием непреднамеренных ошибок и упущений, допущенных Страхователем (оценщиками), заключившими со Страхователем трудовой договор после «01» июня 2015 г.

7. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:

7.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 06.05.2019 г. (далее – Правила страхования). Перечисленные в настоящем пункте Правила страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что он Правила страхования получил, полностью проинформирован об условиях страхования, все условия врученных Правил ему разъяснены и понятны.

8. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

8.1. Объектом страхования имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности за нарушение договора на проведение оценки и имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности за причинение вреда имуществу граждан (физических лиц), имуществу юридических лиц, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации или Российской Федерации, т.е. ответственности за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований законодательства об оценочной деятельности, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых

Страхователь

Страховщик

актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

8.2. Объектом страхования также являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения непредвиденных расходов Страхователя. Под такими непредвиденными расходами понимаются согласованные со Страховщиком расходы на защиту, которые Страхователь понес или должен будет понести в связи с предъявлением ему требований о возмещении вреда (убытков), потенциально подлежащего возмещению на настоящему Договору и причиненного при осуществлении оценочной деятельности.

9. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ: 9.1. Страховым случаем является возникновение обязанности Страхователя возместить вред, причиненный имуществу Выгодоприобретателей (Третьих лиц) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения вреда (убытков), а также возникновение обязанности возместить вред, причиненный нарушением договора на проведение оценки.

9.2. Страховой случай считается наступившим при соблюдении всех условий, указанных в п.4.4. Правил страхования и в настоящем Договоре.

9.3. Моментом наступления страхового случая по настоящему Договору признается момент предъявления к Страхователю имущественной претензии о возмещении убытков, причиненных имущественным интересам Третьих лиц. При этом под предъявлением имущественной претензии понимается как предъявление Третьим лицам Страхователю письменной претензии, требования о возмещении убытков или искового заявления, так и уведомление Страхователя о том, что непреднамеренные ошибки, упущения его (оценщиков, заключивших со Страхователем трудовой договор) привели к причинению убытков имущественным интересам Третьих лиц.

9.4. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судах общей юрисдикции и арбитражных судах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий.

10. ТРЕТЬИ ЛИЦА

10.1. Третьими лицами по настоящему Договору являются:

10.1.1. Заказчик, заключивший договор на проведение оценки со Страхователем;

10.1.2. Иные третьи лица, которым могут быть причинены убытки при осуществлении Страхователем (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) оценочной деятельности.

11. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:

11.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования.

11.2. Расходы, указанные в п.10.4.4. Правил страхования компенсируются только при условии, что они были произведены Страхователем во исполнение письменных указаний Страховщика или с его письменного согласия, и даже в случае, если обязанность Страхователя возместить причиненные убытки в соответствии с заявленной имущественной претензией впоследствии не наступила.

11.3. Предельный размер страховой выплаты по настоящему договору не может превышать размер страховой суммы по каждому страховому случаю, установленный по настоящему Договору.

11.4. Форма выплаты страхового возмещения - в денежной форме.

12. ИСКЛЮЧЕНИЯ:

12.1. В соответствии с Разделом 5 Правил страхования.

12.2. Также по настоящему Договору не признается страховым случаем возникновение обязанности Страхователя возместить убытки, причиненные Третьим лицам вследствие осуществления Страхователем оценочной деятельности, направленной на установление в отношении объектов оценки кадастровой стоимости.

13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

13.1. Все изменения в условия настоящего Договора в период его действия могут вноситься по соглашению сторон на основании письменного заявления Страхователя путем оформления дополнительных соглашений к Договору, которые после их подписания становятся неотъемлемой частью Договора.

13.2. Согласованными способами взаимодействия Страхователя и Страховщика являются телефонная и почтовая связь, а также электронная почта. Контактные данные Страхователя и Страховщика указаны в п.1.1. и п.2.1. настоящего Договора.

13.3. Не является страховым случаем наступление гражданской ответственности Страхователя за причинение вреда, о факте которого было известно Страхователю до даты заключения настоящего Договора.

14. ПОДПИСИ СТОРОН

СТРАХОВАТЕЛЬ:
НП "УРАЛЬСКАЯ ПГБ"

От Страхователя:
Симкин И.Л.
Председатель



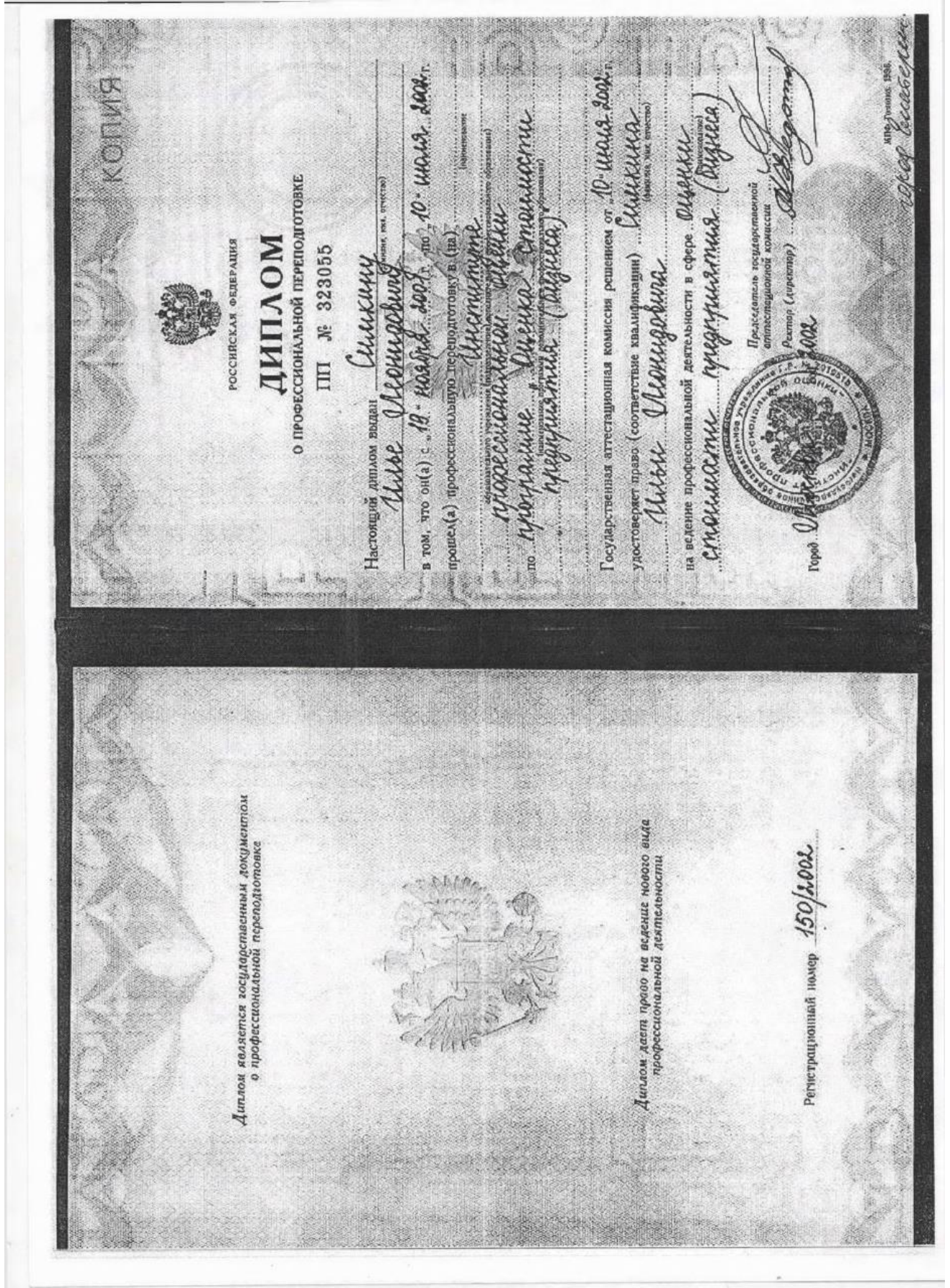
МП

СТРАХОВЩИК:
СПАО «Ингосстрах»

От Страховщика:
Лучников Д.И.
Начальник отдела страхования ответственности
Филиала СПАО «Ингосстрах» в Свердловской области
Доверенность № 1206445-744/24 от 23.01.2024







ДОГОВОР
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
№ 433-744-066979/24

«16» мая 2024 г.

г. Екатеринбург

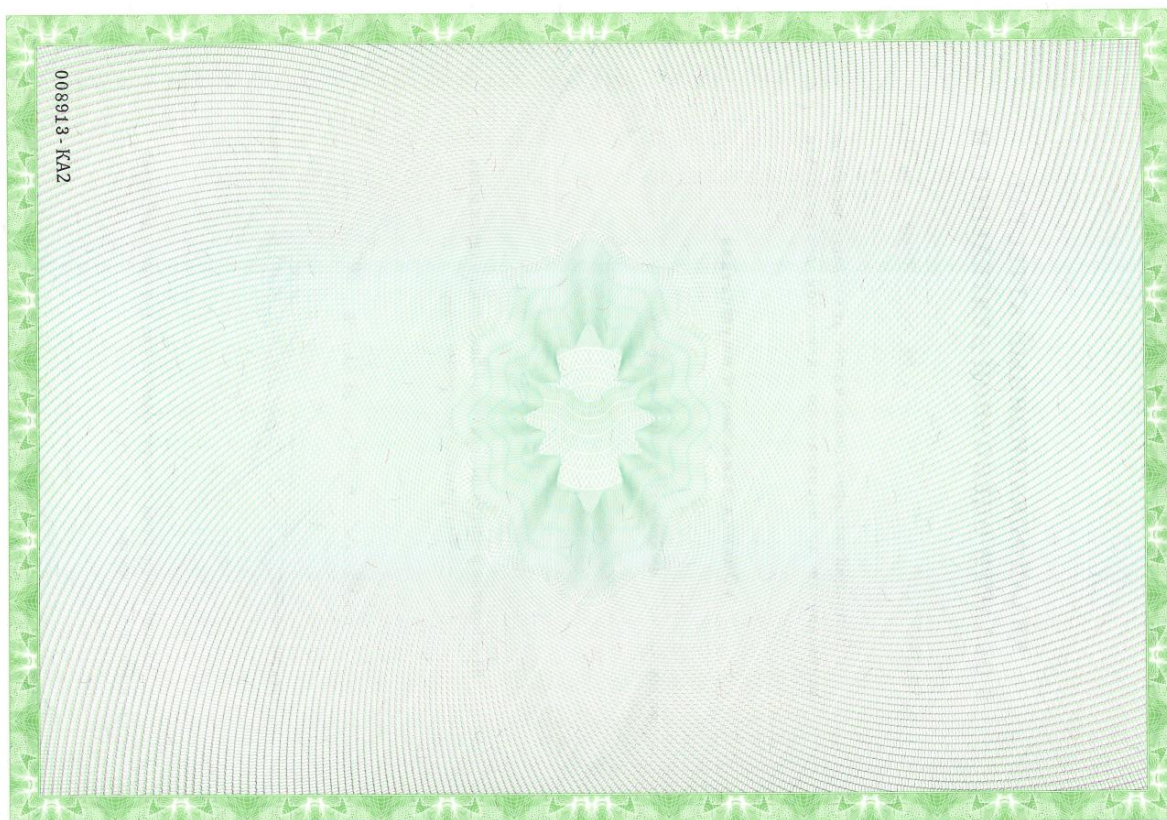
1. СТРАХОВАТЕЛЬ:	1.1. Симкин Илья Леонидович Паспортные данные: Паспорт Гражданина РФ серии 65 17 №440414 выдан ОУФМС России по Свердловской области в Чкаловском р-не г. Екатеринбурга, 13.06.2017г. Адрес регистрации: 620085 г.Екатеринбург, ул.Титова, д.12, кв.46
2. СТРАХОВЩИК:	2.1. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах» Россия, 115035, Москва, ул. Пятницкая, 12 стр.2. ИНН: 7705042179 Филиал СПАО "Ингосстрах" в Свердловской области 620142 г.Екатеринбург, ул.8 Марта, д.51, корп.А
3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ / РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД):	3.1. С «28» мая 2024 г. по «27» мая 2025 г., обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором. 3.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователем в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации. 3.3. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.
4. СТРАХОВАЯ СУММА. ФРАНШИЗА:	4.1. Страховая сумма по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.7.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 5 000 000,00 (пять миллионов рублей) . 4.2. Страховая сумма в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.7.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000,00 (сто тысяч рублей) . 4.3. По настоящему Договору франшиза не установлена.
5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	5.1. 4 600,00 (четыре тысячи шестьсот рублей) за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «07» июня 2024 г. При неуплате страховой премии в срок, установленный в настоящем Договоре как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
6. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:	6.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 06.05.2019 г. (далее – Правила страхования). Перечисленные в настоящем пункте Правила страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.
7. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	7.1. Объектом страхования по настоящему Договору являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам. 7.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком Расходов на защиту.
8. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	8.1. Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является Страхователь на момент причинения ущерба. 8.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий. 8.3. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода.
9. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:	9.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования. 9.2. Форма выплаты страхового возмещения – в денежной форме.
10. УВЕДОМЛЕНИЯ:	10.1. Не является страховым случаем наступление гражданской ответственности Страхователя за причинение вреда, о факте которого было известно Страхователю до даты заключения настоящего Договора. 10.2. Все письма и уведомления, направляемые в соответствии с настоящим Договором, считаются направленными надлежащим образом если уведомление направлено почтовым отправлением по адресам, указанным в п.1.1. и п.2.1. настоящего Договора, если уведомление направлено в виде сообщения электронной почты, по адресам, указанным в таблице, телефонная связь осуществляется по телефонам, указанным в таблице:

СТРАХОВАТЕЛЬ: Симкин Илья Леонидович
От Страхователя: _____

СТРАХОВЩИК: СПАО «Ингосстрах»
От Страховщика: _____



Приложение 5



Приложение 6

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 18.08.98 № 88

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» (организация)	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	0317001
(структурное подразделение)	Вид деятельности	основной вид деятельности
Основание для проведения инвентаризации: _____	Приказ	41.20
	(вишувое змералуь)	номер №2
		дата 13.12.2023
	Дата начала инвентаризации	13.12.2023
	Дата окончания инвентаризации	
	Вид операции	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств

Номер документа	Дата составления
2	20 мая 2024 г.

Основные средства Движимое имущество

находящиеся в собственности ООО "ЭТС"

Местонахождение (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
г. Волгоград, ул. Толбухина, 12

Арендодатель*

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

2-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	прицеп к легковому авто Х43811717J0025108				2018				1		1	
2	УАЗ 390994 Грузовой фургон ХТТ39099480432778 А 389 НА134				2008				1		1	
3	LADA 219110 GRANTA легковой ХТА219110K0336246 Е 727 СН 134				2019				1		1	
4	LADA 219110 GRANTA легковой ХТА 219110K0336227 Е 737 СМ 134				2019				1		1	
5	Легковой универсал LADA 212140 ХТА212140L2377505 Е 998 УЕ 134				2019				1		1	
6	GAZ-330232 грузовой ХТТ390995K1211643 Е362УК134				2019				1		1	

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

7	УАЗ 390995 Грузовой фургон ХТТ390995L1215560 К 388 АН 134				2020				1		1	
8	Грузовой УАЗ-390994 ХТТ 39099480449880 М 093 КК 34				2008				1		1	
ИТОГО:									8		8	

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров восемь _____ (прописью)

б) общее количество единиц фактически восемь _____ (прописью)

в) на сумму фактически _____ (прописью)

_____ руб. коп.

3-я страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров восемь _____ (прописью)

б) общее количество единиц фактически восемь _____ (прописью)

в) на сумму фактически _____ (прописью)

_____ руб. коп.

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии: Конкурсный управляющий ООО «ЭТС» Морозова Ольга Николаевна



Члены комиссии: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: Конкурсный управляющий ООО «ЭТС» Морозова Ольга Николаевна



_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

Конкурсный
управляющий
ООО «ЭТС»

Морозова Ольга Николаевна

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"20" мая 2024 года

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 18.08.98 № 88

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготелекомстрой» <small>(организация)</small>	Форма по ОКУД	Код	0317001
	по ОКПО		-
<small>(структурное подразделение)</small>	Вид деятельности	основной вид деятельности	41.20
	Основание для проведения инвентаризации: Приказ <small>(неуказное зачеркнуть)</small>	номер	№2
		дата	13.12.2023
	Дата начала инвентаризации		13.12.2023
	Дата окончания инвентаризации		
	Вид операции		

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
основных средств**

Номер документа	Дата составления
3	20 мая 2024 г.

Основные средства	Движимое имущество
находящиеся	в собственности ООО "ЭТС" <small>(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)</small>
Местонахождение	Республика Хакасия, г. Черногорск,
Арендодатель*	

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка подписи)</small>
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка подписи)</small>
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка подписи)</small>

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	прицеп, VIN: XJZ717110H0002582, марка/модель 7171-0000010, цвет серый, рег. знак АЕ 909419				2017				1		1	
2	УАЗ-390995, VIN: XTT390995C0457736, цвет – белая ночь, рег. знак С104РК34, тип ТС: грузовой фургон.				2012				1		1	
ИТОГО:									2		2	

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров два _____ (прописью)

б) общее количество единиц фактически два _____ (прописью)

в) на сумму фактически _____ (прописью)

руб. коп.

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров восемь _____ (прописью)

б) общее количество единиц фактически восемь _____ (прописью)

в) на сумму фактически _____ (прописью)

руб. коп.

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии: Конкурсный управляющий ООО «ЭТС» Морозова Ольга Николаевна



Члены комиссии: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: Конкурсный управляющий ООО «ЭТС» Морозова Ольга Николаевна



_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

Конкурсный
управляющий
ООО «ЭТС»

Морозова Ольга Николаевна

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"20» мая 2024 года

Особые отметки	
Наименование (ф. и. о.) собственника	
Адрес	
Дата продажи (передачи)	
Документ на право собственности	
Подпись прежнего собственника	Подпись настоящего собственника
м. п.	м. п.
Свидетельство о регистрации ТС	
серия	№
Государственный регистрационный знак	
Дата регистрации	
Выдано ГИБДД	
м. п.	Подпись
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
м. п.	Подпись
	63 PE 846829
Особые отметки	
Наименование (ф. и. о.) собственника	
Адрес	
Дата продажи (передачи)	
Документ на право собственности	
Подпись прежнего собственника	Подпись настоящего собственника
м. п.	м. п.
Свидетельство о регистрации ТС	
серия	№
Государственный регистрационный знак	
Дата регистрации	
Выдано ГИБДД	
м. п.	Подпись
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
м. п.	Подпись

Особые отметки	
Утилизационный сбор	632000223
	<i>Свешки</i>

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
	63 PE 846829
1. Идентификационный номер (VIN)	XTA212140L2377505
2. Марка, модель ТС	LADA, 212140 LADA 4x4
3. Наименование (тип ТС)	ЛЕГКОВОЙ
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)	В
5. Год изготовления ТС	2019
6. Модель, № двигателя	21214, 1027759
7. Шасси (рама) №	ОТСУТСТВУЕТ
8. Кузов (кабина, прицеп) №	XTA212140L2377505
9. Цвет кузова (кабина, прицепа) ЕДИН	
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)	82,9 л. с. (61,0 кВт)
11. Рабочий объем двигателя, куб. см	1690
12. Тип двигателя	БЕНЗИНОВЫЙ
13. Экологический класс	ПЯТЫЙ
14. Разрешенная максимальная масса, кг	1610
15. Масса без нагрузки, кг	1285
16. Изготовитель ТС (страна)	АО "АВТОВАЗ" (Российская Федерация)
17. Одобрение типа ТС №	ТС RU 212140L2377505 от 09.11.18 "САПР-ФОНД"
18. Страна вывоза ТС	ОТСУТСТВУЕТ
19. Серия, № ТД, ТПО	ОТСУТСТВУЕТ
20. Таможенные ограничения	ОТСУТСТВУЕТ
21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС	ООО П-СЕРВИС+
22. Адрес	400120 ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. ВОЛГОГРАД У П. АЗИЗОВА ДА 73
23. Наименование государственной организации, выдавшей паспорт	АО "АВТОВАЗ"
24. Адрес государственной организации, выдавшей паспорт	45024 Г. ТОЛЬЯТТИ
25. Дата выдачи паспорта	ЖНОЕ ШОССЕ, 36 30.10.19
	Подпись <i>Свешки</i>

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

 Особые отметки УЧЕТ ПО ДОГОВОРУ ЛИЗИНГА №3037 ОТ 31.11.2019г. ДО 30.11.2021г. ПО ОБЪЕКТУ ОБИЪЕКТА № 000 ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ В г. ВОЛГОГРАД	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.
	Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. п.	Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. п.
Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.	Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.	Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.
Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.	Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.	Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника М. п.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **E998YU134**

Идентификационный номер (VIN) **УТА212140L2377505**

Марка, модель **LADA 212140 LADA 414**

Тип ТС **Легковой автомобиль**

Категория ТС (АВСВ, прицеи) **В**

Год выпуска ТС **2019**

Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеи) № **УТА212140L2377505**

Цвет **БЕЛЫЙ**

Мощность двигателя, кВт/л. с. **61/82,9**

Экологический класс **ПЯТЫЙ**

Технически допустимая шах. масса, кг **1610**

Масса в снаряженном состоянии, кг **1285**

Срок временной регистрации
 до 30.11.2021г.
 ПТС: 63PEB46829

99 14 723938

99 14 723938

СОБСТВЕННИК (владелец)
 ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ
 ООО ENERGO TELEKOMSTROI

Республика, край, область
 Волгоградская область

Район
 Нас. пункт г. Волгоград

Улица ул. им. маршала Топузова

Дом 12 корп. кв.

Особые отметки
 УЧЕТ ПО ДОГОВОРУ ЛИЗИНГА №3037 ОТ 31.11.2019г. ДО 30.11.2021г. ПО ОБЪЕКТУ ОБИЪЕКТА № 000 ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ В г. ВОЛГОГРАД

Код подразделения ГИБДД **1118002**

99 14 723938 20 19 г.

34 35 № 111954 СОБСТВЕННИК (владелец) ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ ООО ENERGOTELEKOMSTROY	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС CERTIFICAT D'IMMATRICULATION Регистрационный знак A389HA34 Идентификационный номер (VIN) XTT39099480432778 Марка, модель УАЗ390994 Тип ТС ГРУЗОВОЙ ФУРГОН Категория ТС (ABCD, прицепа) B Год выпуска ТС 2008 Шасси № 37410080454070 Кузов № 39090080200861 Цвет БЕЛАЯ НОЧЬ Мощность двигателя, кВт/л. с. 73,8/107 Экологический класс ТРЕТИЙ Паспорт ТС серия ТЗМО № 832223 Разрешенная шах масса, кг 2820 Масса без нагрузки, кг 1895
Республика, край, область ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Район ДЗЕРЖИНСКИЙ Нас. пункт ВОЛГОГРАД Улица 3 ВОЗДУШНОЙ АРМИИ Дом 35 корп. кв.117 Особые отметки ИЗМЕНЕНЫ ДАННЫЕ ПО ДИП. ГИ ПОС. № 04/03/2015 № 4478/2015 04/03/2015 Выдано ГИБДД М.П. ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. Подпись 04.03.2015 20 г. 34 35 № 111954	34 35 № 111954

Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись Особые отметки Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись Особые отметки Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись Особые отметки Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 63 PB 403108 1. Идентификационный номер (VIN) XTA219110K0336246 2. Марка, модель ТС LADA 219110 LADA GRANTA 3. Наименование (тип ТС) ЛЕГКОВОЙ 4. Категория ТС (A, B, C, D, прицепа) B 5. Год изготовления ТС 2019 6. Модель, № двигателя 11186 6813559 7. Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ 8. Кузов (кабина, прицеп) № XTA219110K0336246 9. Цвет кузова (кабина, прицеп) СЕРЫЙ-ТЕМНО-СЕРЫЙ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 87,0 л.с. (64,0 кВт) 11. Рабочий объем двигателя, куб. см 1596 12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ 13. Экологический класс ПЯТЫЙ 14. Разрешенная максимальная масса, кг 1560 15. Масса без нагрузки, кг 1160 16. Изготовитель ТС (страна) ПАО "АВТОВАЗ" (Российская Федерация) 17. Одобрение типа ТС № ТС RU E-10 8702 00220 18 от 06.12.18 "САТЭ-ФОНД" 18. Страна вывоза ТС ОТСУТСТВУЕТ 19. Серия, № ТД, ТПО ОТСУТСТВУЕТ 20. Таможенные ограничения ОТСУТСТВУЕТ 21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО АМК ВОЛГОГРАД 22. Адрес 400062 ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. ВОЛГОГРАД У Л. ЗЕРНИН, Д. 4 23. Наименование организации, выдавшей паспорт ПАО "АВТОВАЗ" 445024 Г. ТОЛЬЯТТИ ВНЕШ. ШОССЕ, 36 30.04.19 Подпись
--	---

<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета</p>
<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника Подпись настоящего собственника</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета</p>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак E727CM134
Идентификационный номер (VIN)
XTA219110K0336246
Марка, модель LADA 219110 LADA GRANTA
Тип ТС Легковой комби (хэтчбек)
Категория ТС (ABCD, прицеи) B
Год выпуска ТС 2019
Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ
Кузов (кабина, прицеп) №
XTA219110K0336246
Цвет СЕРЕБРИСТО-ТЕМНО СЕРЫЙ
Мощность двигателя, кВт/л. с. 64/87
Экологический класс ПЯТЫЙ
Технически допустимая шах масса, кг 1560
Масса в снаряженном состоянии, кг 1160
Срок временной регистрации
до 27.06.2021г.
ПТС: 63P8403108

99 10 847113

99 10 847113

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ
ООО ENERGOТЕЛЕКОМСТРОЙ

Республика, край, область
Волгоградская область
Район
Нас. пункт г Волгоград
Улица ул им маршала Толбухина
Дом 12 корп. кв. 3
Особые отметки
БЕЗВЕННЫЙ УЧЕТ ДО 27.06.2021
ПТС: 63P8403108
ПТС: 63P8403108
0177000043795676

Код подразделения ГИБДД 1118502

“ 27 ” 2019 г.
99 10 847113

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **E737CM134**

Идентификационный номер (VIN)
XTAZ19110K0336227

Марка, модель **LADA 219110 LADA GRANTA**

Тип ТС **Легковой комби (хэтчбек)**

Категория ТС (ABCD, прицеи) **B**

Год выпуска ТС **2019**

Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп) №
XTAZ19110K0336227

Цвет **СЕРЕБРИСТО-ТЕМНО СЕРЫЙ**

Мощность двигателя, кВт/л. с. **64/87**

Экологический класс **ПЯТЫЙ**

Технически допустимая шах масса, кг **1560**

Масса в снаряженном состоянии, кг **1160**

Срок временной регистрации
до 27.06.2021г.
ПТС: 63P8403107

99 10 847111

99 10 847111

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ
ООО ENERGO TELEKOMSTROI

Республика, край, область
Волгоградская область

Район

Нас. пункт **г Волгоград**

Улица **ул им маршала Толбухина**

Дом **12** корп. **кв. 3**

Особые отметки
БЕЗВРЕМЕННО УЧЕТ ДО 27.06.2021
ПТС ПО № 157/19-ВОГ 01 21.06.2
ОЗНАЧ. ПИЗНЕТОВАТЕЛЬ ООД БА
ПТИВЕСКИА ПИЗНЕТ УВЗСД. ПСС
D 8970177000043796609

Код подразделения ГИБДД **1110502**

99 10 847111 2019 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **G104PK34**

Идентификационный номер (VIN)
XTT390995C0457736

Марка, модель **УАЗ-390995**

Тип ТС **ГРУЗОВОЙ ФУРГОН**

Категория ТС (ABCD, прицеи) **B**

Год выпуска ТС **2012**

Шасси № **374100C0479028**

Кузов № **390900C0204934**

Цвет **белая ночь**

Мощность двигателя, кВт/л. с. **62.5/112.2**

Экологический класс **ТРЕТИЙ**

Паспорт ТС серия **73НМ** № **232085**

Разрешенная шах масса, кг **2830**

Масса без нагрузки, кг **1905**

34 35 № 110763

34 35 № 110763

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ
ООО ENERGO TELEKOMSTROY

Республика, край, область
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБ ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБ

Район **ДЗЕРЖИНСКИЙ**

Нас. пункт **ВОЛГОГРАД**

Улица **3 ВОЗДУШНОЙ АРМИИ**

Дом **35** корп. **кв.117**

Особые отметки
ГЛ ВЫЗОВ ВОЗТОРНО

Выдан в ГИБДД Волгоград и РИМЭС ГИ МВД
г. Волгоград
20.07.2015 20__ г.

34 35 № 110763

Особые отметки ВЫДАН ПОСТРОЧНО ИМЕНЕННКА, СДАНО ТС 3412885730 07.2015г.	Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ Адрес: ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. ДЗЕРЖИНСКИЙ ВОЛГОГРАД ВОЗДУШНОЙ АРМИИ 35-117 Дата продажи (передачи) 23.07.2015 Документ на право собственности ДКП	Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. ЭнергоТелекомСтрой	Свидетельство о регистрации ТС № 3412885730 Государственный регистрационный знак С104РК34 Дата регистрации 28.07.2015 Выдано ГИБДД И РАМТС ГУ МВД РФ ПО ВОЛГОГР. ОБЛ.	Особые отметки 000 "УНТЕКОМС" (10) ФЛ N P12-10483	ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА P12-10483 73 НМ 232685
	Подпись м. п. 73 НМ 232685				1. Идентификационный номер (VIN) ХТТ300995С0457736 2. Марка, модель ТС УАЗ-300995 3. Наименование (тип ТС) Грузовой фургон 4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В 5. Год изготовления ТС 2012 6. Модель, № двигателя 409100С3022186 7. Шасси (рама) № 374100С0478028 8. Кузов (кабина, прицеп) № 30900С0204934 9. Цвет кузова (кабина, прицеп) БЕЛАЯ ЧОЧЬ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 112,2 (82,5) 11. Рабочий объем двигателя, куб. см 2 093 12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ Третий 13. Экологический класс Третий 14. Разрешенная максимальная масса, кг 2 830 15. Масса без нагрузки, кг 1 905 16. Организация - изготовитель ТС (страна) РОССИЯ, ОАО "УАЗ"
Особые отметки	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п.	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	17. Одобрение типа ТС № Е-Р1МТ02.В.00040.Р1Р1т 03.04.12 "САПР-ФОНД" 18. Страна вывоза ТС 19. Серия, № ТД, ТПО отсутствует 20. Таможенные ограничения отсутствует	21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "ДУАЗ" 22. Адрес 432034, Ульяновск, Московское шоссе, д. 92 23. Наименование организации, выдавшей паспорт ОАО "УАЗ" 24. Адрес 432034, РФ, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 92 25. Дата выдачи паспорта 04.05.12

Особые отметки Ч. ПО ДОГ. ЛИЗИНГА №Р12-10483-ДЛ ОТ 9.06.2012г. ДО 29.05.2013г. ЛИЗИНГОДАТЕЛЬ 136 ЛИЗИНГ ЛИЗИНГ ОПЕРАТОР УНТЕКОМС.	Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "ВОЛГОСНАБТЕХ" Адрес 400075, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., Волгоград, ПРОЕЗД ДОРОЖНИКОВ 4 Дата продажи (передачи) 04.05.12 Документ на право собственности Договор № В4/11-302	Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. ВОЛГОСНАБТЕХ	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Особые отметки
	Подпись м. п. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись
СНЯТ С РЕГИСТРАЦИОННОГО УЧЕТА ПО ОКОНЧАНИИ ДОГОВОРА ЛИЗИНГА ГОСНОМЕРА НЕ ОБРАЧИ СВ-90 СДАНО 28.05.13г.	Наименование (ф. и. о.) собственника ОАО "ВЭБ-лизинг" Адрес 125009, Москва, Прохвонинский пр. 10 Дата продажи (передачи) 23.07.2013 Документ на право собственности Договор № В4/11-302	Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. ВОЛГОСНАБТЕХ	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД И РАМТС ГУ МВД РФ ПО ВОЛГОГР. ОБЛ.	Особые отметки
Подпись м. п. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Особые отметки

Особые отметки	Наименование (ф. и. о.) собственника ООО УНТЕКОМС Адрес ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. ДЗЕРЖИНСКИЙ ВОЛГОГРАД ТОЛБУХИНА 12 Дата продажи (передачи) 04.05.12 Документ на право собственности Договор № В4/11-302	Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п. УНТЕКОМС	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД И РАМТС ГУ МВД РФ ПО ВОЛГОГР. ОБЛ.	Особые отметки
	Подпись м. п. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись
Особые отметки	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п.	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Особые отметки
Особые отметки	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п.	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД м. п. Подпись	Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника _____
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

73 PA 985847

Особые отметки _____

Наименование (ф. и. о.) собственника _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника _____
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

73 PA 985847

1. Идентификационный номер (VIN) **XTT390995K1211643**
 2. Марка, модель ТС **УАЗ-390995-04**
 3. Наименование (тип ТС) **Грузовой фургон**
 4. Категория ТС (А, В, С, D, привен) **В**
 5. Год изготовления ТС **2019**
 6. Модель, № двигателя **409110*К3006284**
 7. Шасси (рама) № **отсутствует**
 8. Кузов (кабина, прицеп) № **XTT390995K1211643**
 9. Цвет кузова (кабина, прицепа) **СВЕТЛ.СЕР.НЕМЕТАЛЛИК**
 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) **112,2 (82,5)**
 11. Рабочий объем двигателя, куб. см **2 693**
 12. Тип двигателя **БЕНЗИНОВЫЙ**
 13. Экологический класс **Пятый**
 14. Разрешенная максимальная масса, кг **2 830**
 15. Масса без нагрузки, кг **1 920**
 16. Изготовитель ТС (страна) **РОССИЯ, ООО "УАЗ"**
 17. Описание типа ТС № **ТС RU E-RU M202.00388.R4** 11.03.19
"САПР-ФОНД"
 18. Страна вывоза ТС **отсутствует**
 19. Серия, № ТД, ППО **отсутствует**
 20. Дополнительные ограничения **не установлены**

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТУ **ООО "УАЗ"**
 22. Адрес **432034, Ульяновск, Московское шоссе, д.92**
 23. Наименование организации, выдавшей паспорт **ООО "УАЗ"**
 24. Адрес **432034, РФ, г.Ульяновск, Московское шоссе, д.92**
 25. Дата выдачи паспорта **22.03.19**

Утилизационный сбор _____
 ИНН 7327077188
 А.В. Селин

Наименование (ф. и. о.) собственника **ООО ВТБ Факторинг**
 Адрес **23112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10**
 Дата продажи (передачи) **20.03.19**
 Документ на право собственности **№ 033BP от 20.03.19**

Подпись прежнего собственника _____
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника **ВТБ ФАКТОРИНГ**
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

Особые отметки _____

Наименование (ф. и. о.) собственника **ООО "ВОЛГОСНАБТЕХ"**
 Адрес **400075, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, ПРОЕЗД ДОСВИТКОВОВ 2**
 Дата продажи (передачи) **19.07.19**
 Документ на право собственности **№ 0272015BP от 19.07.19**

Подпись прежнего собственника _____
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника **«ВолгоСнабТех»**
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак **023A77527088**
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) собственника **ООО Ресо Лизинг**
 Адрес **117105, г. Москва, Измайловский пр. 8**
 Дата продажи (передачи) **22.11.19**
 Документ на право собственности **№ 033BP от 22.11.19**

Подпись прежнего собственника **«ВОЛГОСНАБТЕХ»**
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника **РЕСО ЛИЗИНГ**
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия **15**
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

Особые отметки _____

Наименование (ф. и. о.) собственника _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____
 м. п. _____
 Подпись настоящего собственника _____
 м. п. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Дата регистрации _____
 Выдано ГИБДД _____
 м. п. _____ Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____
 Дата снятия с учета _____
 м. п. _____ Подпись _____

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства



№ 164301005814132

Статус – **действующий**

Дата создания – **08.04.2020**

Идентификационный номер (VIN)	ХТТ390995L1215560
Марка	УАЗ
Коммерческое наименование	390995-04
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	категория В
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	Н1G
Номер двигателя	ХТТ0409110L3004620
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	Отсутствует
Цвет кузова (кабины, прицепа)	серый
Год изготовления	2020
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– рабочий объем цилиндров(см ³)	2693
– максимальная мощность (кВт)(мин ⁻¹)	82,5 (4250)
Экологический класс	пятый
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства(Кг)	2830

Приложение: Дополнение к выписке из электронного паспорта



Система Электронных Паспортов Транспортных Средств
(паспортов шасси транспортных средств)

1/2

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

№ 164301005814132



Дополнение к выписке

из электронного паспорта

№ 164301005814132

наименование организации (органа),
оформившей электронный паспорт
транспортного средства

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬЯНОВСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД"

модификация

390995-04

оттенок цвета в соответствии со
спецификацией организации-изготовителя
транспортного средства (шасси)

БЕЛАЯ НОЧЬ

масса транспортного средства
в снаряженном состоянии

1920 кг

колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

трансмиссия (тип)

механическая

вид топлива

Бензин

документ, подтверждающий соответствие
обязательным требованиям безопасности

ТС RU E-RU.MT02.00388.P6

сведения об идентификационном номере
устройства вызова экстренных
оперативных служб

8970177000056574414

изготовитель

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬЯНОВСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Дата и время формирования выписки
и дополнения к выписке *

08.04.2020 12:00

Документ подписан электронной подписью
Сертификат:
02 01 07 02 3a 89 01 0f 02 05 39
Владелец:
АО "Электронный Паспорт"
Срок действия:
с 19.08.2019 по 19.08.2020

Системы
Электронных
Паспортов

* Сведения, содержащиеся в выписке, являются актуальными (действительными)
на дату и время формирования по московскому времени.

Система Электронных Паспортов Транспортных Средств
(паспортов шасси транспортных средств)

2/2

<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p style="text-align: center;">73 MC 145332</p> <p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p style="text-align: center;">ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p style="text-align: right;">73 MC 145332</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) XTT39099480449880</p> <p>2. Марка, модель ТС УАЗ-390994</p> <p>3. Наименование (тип ТС) ГРУЗОВОЙ</p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) B</p> <p>5. Год изготовления ТС 2008</p> <p>6. Модель, № двигателя 42130E * 80602694</p> <p>7. Шасси (рама) № 37410000471172</p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № 39090080211235</p> <p>9. Цвет кузова (кабина, прицепа) БЕЛАЯ НОЧЬ</p> <p>10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 107(78,5)</p> <p>11. Рабочий объем двигателя, куб. см 2890</p> <p>12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ</p> <p>13. Экологический класс ТРЕТИЙ</p> <p>14. Разрешенная максимальная масса, кг 2820</p> <p>15. Масса без нагрузки, кг 1895</p> <p>16. Организация-изготовитель ТС (страна) РОССИЯ, ОАО УАЗ</p> <p>17. Одобрение типа ТС № РОСС RU.HT02.005603 от 20.12.2007 "САТР-ФОНД"</p> <p>18. Страна вывоза ТС _____</p> <p>19. Серия, № ТД, ТПО ОТСУТСТВУЕТ</p> <p>20. Таможенные ограничения ОТСУТСТВУЕТ</p> <p>21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ ЛЮБИТЕЛИ "ВЕГА"</p> <p>22. Адрес _____ г. УЛЬЯНОВСК, МОСКОВСКОЕ Ш. 72</p> <p>23. Организация, выдавшая паспорт _____ ОАО УАЗ</p> <p>24. Номер _____ 432008 Рф г. Ульяновск</p> <p>25. Дата выдачи _____ Московское шоссе, 8</p> <p>26. Срок действия _____ 23 июня 2008</p> <p style="text-align: right;">Подпись _____</p>
--	--

<p>Особые отметки о, по долгу</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "УЛЬЯНОВСКОЕ" Адрес г. Ульяновск, ул. Толбухина, 12 Дата продажи (передачи) 02.07.2008 Документ на право собственности № 0011-001/08-001 от 02.07.2008 Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия 34СО № 126428 Государственный регистрационный знак М093ЮС14 Дата регистрации 03.07.2008 Выдано ГИБДД МРЭО г. ВОЛГОГРАД м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>
<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак М093КК34
Идентификационный номер (VIN)
ХТТ39099480449880

Марка, модель УАЗ-390994/УАЗ-390994
Тип ТС ГРУЗОВОЙ ФУРГОН
Категория ТС (ABCD, прицепп) В
Год выпуска ТС 2006
Шасси № 37410080471172
Кузов № 39090090211235
Цвет БЕЛАЯ НОЧЬ
Мощность двигателя, кВт/л. с. 72.8/107
Экологический класс ТРЕТИЙ
Паспорт ТС серия 73МС № 145332
Разрешенная шах. масса, кг 2320
Масса без нагрузки, кг 1895

34 35 № 111955

34 35 № 111955

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ
ООО ENERGO TELEKOMSTROY

Республика, край, область
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБ. VOLGOGRADSKAYA OB.

Район ДЗЕРЖИНСКИЙ
Нас. пункт ВОЛГОГРАД
Улица 2 ВОЗДУШНОЙ АРМИИ
Дом 35 корп. кв. 117
Особые отметки
ИМЕНЕМ СОБСТВЕННИКА ПО ДЕЛУ: ГИ
ПОДПИСАНО: СРТС ЭНЕРГОТЕЛЕКОМСТРОЙ СДАНО:
Инициалы и подпись
М. П. МОСКОВСКИЙ И РАЙОНС. ГУ МОД
РФ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛ.
Подпись
04.08.2015 20 г.

34 35 № 111955

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛОГАХ

Прицеп к легковому авто МЗСА (Объекты оценки №№ 1, 9)

www.производство-прицепов36.рф Прицеп 7171-10 Гранит - 2.0*1.31*0.15 платформа

ООО «АВТОПРИЦЕПЫ»
ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА
ПРИЦЕПОВ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

Производитель очень
качественных прицепов
с доставкой по всей
России!

Поиск по товарам

+7 950 774-27-96
+7 473 233-45-83
+7 920 443-13-66

КАТАЛОГ АКЦИИ УСЛУГИ КАК КУПИТЬ О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

Прицепы Гранит

Прицепы Сайгак 2-х осные

Лодочные Прицепы

Прицепы Бизон

Дополнительное
оборудование и запчасти

Распродажа

Информация для оптовых
покупателей

ООО "Автоприцепы" - производство прицепов - Каталог - Прицепы Гранит - Прицеп-платформы Гранит - Прицеп 7171-10 Гранит - 2.0*1.31*0.15 платформа

Прицеп 7171-10 Гранит - 2.0*1.31*0.15 платформа

Хиты продаж

★★★★★

42 300 руб./шт



✓ Много

− 1 +

В корзину

Купить в 1 клик

Поделиться


РАСПРОДАЖА!
подробности тут!

pricep-prnz.ru Прицеп 7171-10 Гранит - оцинк - 1,8 х 1,3 | «ПрицепЦентр»
8 (800) 250-00-74 0 руб.

ПРИЦЕПЦЕНТР Каталог Аренда О компании Доставка и оплата Отзывы Контакты

Главная » Каталог » Прицепы » Прицеп 7171-10 Гранит — оцинк — 1,8 х 1,3

Прицеп 7171-10 Гранит — оцинк — 1,8 х 1,3



44 500 руб. [В корзину](#)

Описание **Характеристики**

Грузовой прицеп «Гранит 1.8х1.3х0.31» для легкового автомобиля предназначен для различных грузов, преимущественно средне-габаритных. Прицеп одноосный, с открывающимся задним и передним бортом. Тент с возможной высотой 350, 700 мм защищает снаряжение и имущество от снега, дождя и грязи. Подвеска колес прицепа — рессоры с гидравлическими амортизаторами — обеспечивает плавность хода и является очень долговечной в условиях дорог Российской Федерации. Днище прицепа из влагостойкой фанеры толщиной 6 мм продлевает срок его службы. Усиленная мощная рама покрытая гальваническим составом (холодное оцинкование) прицепа в сочетании с качественным металлом позволяет увеличить реальное значение массы перевозимого груза до 1000 кг. Борты прицепа выполнены из оцинкованной стали. Производитель – г. Воронеж, компания ООО «Автоприцепы»

www.arsenal-orel.ru Купить Прицеп Гранит 2,0-1,3-0,31 оц 7171-10 в магазине Арсенал

АРСЕНАЛ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ Каталог Акции Как купить MegArsenal Контакты Сервисный центр

Главная - Каталог - Прицепы автомобильные и аксессуары - Прицепы - Прицеп Гранит 2,0-1,3-0,31 оц 7171-10

Код: 00120239
Артикул: 21-00001204

Прицеп Гранит 2,0-1,3-0,31 оц 7171-10
[Подробнее](#)

49 500 руб./шт

Поставка под заказ

[Под заказ](#)

Наша менеджеры обязательно свяжутся с вами и уточнят условия заказа

[Поделиться](#) [Отправить нам сообщение](#)

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Описание **Задать вопрос** **Дополнительно**

Грузовой прицеп "Гранит 2,0х1,3х0,31" для легкового автомобиля предназначен для различных грузов, преимущественно средне-габаритных. Прицеп одноосный, с открывающимся задним и передним бортом. Тент с возможной высотой 350, 700 мм защищает снаряжение и имущество от снега, дождя и грязи. Подвеска колес прицепа - рессоры с гидравлическими амортизаторами - обеспечивает плавность хода и является очень долговечной в условиях дорог Российской Федерации. Днище прицепа из влагостойкой фанеры толщиной 6 мм продлевает срок его службы. Усилен

УАЗ 390994 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480432778, 2008 г.в.

https://www.avito.ru/permskiy_kray_osa/avtomobili/uaz_3909_2.5_mt_2009_300_000_km_3875452673

www.avito.ru УАЗ 3909 2.5 МТ, 2009, 300 000 км купить в Осе | Автомобили | Авито

Для бизнеса Авито Pro Карьера в Авито Помощь Каталоги Польза Мои объявления


Avito Авто Все категории Поиск по объявлениям

3,8 33 отзыва о модели Главная > Транспорт > Автомобили > С пробегом > УАЗ > 3909 > I (1985–2024)

УАЗ 3909 2.5 МТ, 2009, 300 000 км

200 000 ₽
или предложите свою цену

Добавить в избранное Сравнить Добавить заметку



Показать телефон
8 934 xxx-xx-xx

Написать сообщение

Осинское УТТ
1,0 ★★★★★ 1 отзыв
Частное лицо
На Авито с января 2024

8 объявлений пользователя
Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуй!

Ещё продаёте? Торг уместен?
Когда можно посмотреть?
Пришлите видео?

Только на Авито
Уникальное предложение

Характеристики

Год выпуска: 2009	Объём двигателя: 2.5 л
Поколение: I (1985–2024)	Тип двигателя: Бензин
Пробег: 300 000 км	Коробка передач: Механика
История пробега: 8 записей в отчёте Автотеки	Привод: Полный
ПТС: Оригинал	Комплектация: Базовая
Владельцев по ПТС: 2	Тип кузова: Микроавтобус
Состояние: Не битый	Цвет: Серый
Модификация: 2.5 МТ (76 л.с.)	Руль: Левый
	VIN или номер кузова: ХТТ3*****

[Все характеристики](#)

Проверка истории

Отчёт от 3 июня 2024 года

- ДТП не найдены
- Проверка безопасности: повреждения, стоимость ремонтов и страховые выплаты
- Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения
- История пробега: 8 записей с 2013 года
- 1 раз продавался на Авито: 3 фото и предыдущая цена
- Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрлицом

Купить полный отчёт от 80 ₽

Посмотреть пример отчёта

Использовать пакет на autoteka.ru

Расположение

Пермский край, Осинский г.о., пос. Светлый

Показать карту

Описание

Продаётся УАЗ-3909. В хорошем состоянии с документами.

Стоимость владения

В год В месяц

Стоимость топлива	115 688 ₽	Примерные расходы на содержание авто в Свердловской области при пробеге 13 700 км в год.
ОСАГО	5 927 ₽	
Транспортный налог	190 ₽	Как считаем Изменить регион и пробег
Итого	121 805 ₽	

№ 3875452673 · 3 июня в 14:30 · 5691 просмотр (+277 сегодня)

Пожаловаться

Похожие объявления

Рекомендованные продавцы



200 000 ₽

или предложите свою цену

Показать телефон
в 934 XXX-XX-XX

Написать сообщение

Осинское УТТ

1,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с января 2024



8 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Пришлите видео?

Avito Авто

Все категории

Поиск по объявлениям

3,8 33 отзыва о модели Главная > Транспорт > Автомобили > С пробегом > YA3 > 3909

YA3 3909 2.7 MT, 2008, 170 000 км

250 000 Р

или предложите свою цену

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку



Продажа от собственника
Документы проверены

Только на Авито
Уникальное предложение

Показать телефон
8 992 XXX-XX-XX

Написать сообщение

Руслан

5,0 ★★★★★ 5 отзывов

Автодилер

На Авито с ноября 2017



8 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Пришлите видео?

Характеристики

Год выпуска: 2008

Поколение: I (1985–2024)

Пробег: 170 000 км

История пробега: 4 записи в отчёте Автотеки

ПТС: Оригинал

Владелец по ПТС: 2

Состояние: Не битый

Модификация: 2.7 MT (112 л.с.)

Объём двигателя: 2.7 л

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Механика

Привод: Полный

Комплектация: Базовая

Тип кузова: Микроавтобус

Цвет: Серый

Руль: Левый

VIN или номер кузова: ХТТ3*****

[Все характеристики](#)

🇷🇺 🔄 🔒 www.avito.ru УАЗ 3909 2.7 МТ, 2008, 170 000 км купить в Электростали | Автомобили | Авито

Проверка истории

Отчёт от 5 июня 2024 года

- Проверка на ДТП: тяжесть повреждений, стоимость ремонтов и страховые выплаты
- Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения

- История пробега: 4 записи с 2018 года
- Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрлицом

Купить полный отчёт от 80 ₽

Посмотреть пример отчёта

[Использовать пакет на autoteka.ru](#)

250 000 ₽
или предложите свою цену

Показать телефон
в 992 xxx-xx-xx

Написать сообщение

Руслан
5,0 ★★★★★ 5 отзывов
Автодилер
На Авито с ноября 2017

8 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте! ➤

Ещё продаёте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Пришлите видео?

Расположение

Московская обл., Электросталь, ул. Горького [Показать карту](#)

Описание

УМЗ 4213 инжектор в рабочем состоянии, резина остаток 40%, полный привод работает! Кнопка старт - стоп, электроусилитель руля. Документы в порядке, машина стоит на учёте. Я собственник. ПТС оригинал!

Состояние кузова

Передняя левая дверь: Вмятина
[Посмотреть на схеме](#)

Дополнительные опции

Усилитель руля Электрический	Шины и диски 16"
Противоугонная система	
Сигнализация	
Центральный замок	

Стоимость владения

В год
В месяц

Стоимость топлива	100 761 ₽	Примерные расходы на содержание авто в Свердловской области при пробеге 13 700 км в год.
ОСАГО	6 465 ₽	
Транспортный налог	1 053 ₽	Как считаем Изменить регион и пробег
Стоимость ТО	14 184 ₽	
По данным Автотеки		
Итого	122 463 ₽	

Некоммерческое Партнерство «Уральская Палата Готового Бизнеса»

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 21, оф. 107, тел. (343) 302-2-300, 302-2-400, <http://www.pgb.ru>

Реклама
АО «Авант»
s7.ru


www.avito.ru УАЗ 3909 2.7 МТ, 2008, 100 000 км купить в Кургане | Автомобили | Авито

35 отзывов о модели Главная > Транспорт > Автомобили > С пробегом > УАЗ > УАЗ > 1 (1985–2024)

УАЗ 3909 2.7 МТ, 2008, 100 000 км

230 000 ₽


Добавить в избранное Сравнить Добавить заметку



Показать телефон
в 938 XXX-XX-XX

Игорь
4,4 ★★★★★ 20 отзывов
Частное лицо
На Авито с мая 2018
Экоклад: -62,7 тонн CO₂

37 объявлений пользователя
Подписаться на продавца



Только на Авито
Уникальное предложение

Характеристики

<p>Год выпуска: 2008</p> <p>Поколение: 1 (1985–2024)</p> <p>Пробег: 100 000 км</p> <p>История пробега: 6 записей в отчёте Автотеки</p> <p>ПТС: Оригинал</p> <p>Владелец по ПТС: 2</p> <p>Состояние: Не битый</p> <p>Модификация: 2.7 МТ (112 л.с.)</p>	<p>Объём двигателя: 2.7 л</p> <p>Тип двигателя: Бензин</p> <p>Коробка передач: Механика</p> <p>Привод: Полный</p> <p>Комплектация: Базовая</p> <p>Тип кузова: Микроавтобус</p> <p>Цвет: Коричневый</p> <p>Руль: Левый</p> <p>VIN или номер кузова: ХТТЗ*****</p>
--	--

[Все характеристики](#)

www.avito.ru УАЗ 3909 2.7 MT, 2008, 100 000 км купить в Кургане | Автомобили | Авито

Отчёт от 13 мая 2024 года

- ДТП не найдены
- Проверка безопасности: повреждения, стоимость ремонтов и страховые выплаты
- Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения
- История пробега: 6 записей с 2012 года
- Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрицом

230 000 ₽

8 938 813-34-27

игорь
4,4 ★★★★★ 20 отзывов
Частное лицо
На Авито с мая 2018
Экоклад: -62,7 тонн CO₂

37 объявлений пользователя
Подписаться на продавца

Расположение
Курганская обл., Курган, Промышленная ул., 4к2 [Показать карту](#)

Описание
уаз буханка 2008 г, двигатель 4213 (сотка) инжектор ,работает хорошо ровно не дымит, 4 ст клп, хорошая резина .Документы в порядке.

Стоимость владения

В год	В месяц	
Стоимость топлива	100 761 ₽	Примерные расходы на содержание авто в Свердловской области при пробеге 13 700 км в год. Как считаем Изменить регион и пробег
ОСАГО	6 465 ₽	
Транспортный налог	1 053 ₽	
Стоимость ТО По данным Автотеки	14 184 ₽	
Итого	122 463 ₽	

№ 3933022914 · вчера в 15:22 · 1386 просмотров (+5 сегодня) [Пожаловаться](#)

Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN XTA219110K0336246, 2019 г.в.
Легковой LADA 219110 GRANTA, VIN XTA219110K0336227, 2019 г.в.

<https://auto.drom.ru/moscow/lada/granta/405279675.html>

★ Продажа Лада Гранта, 2019 год в Москве



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвинуть объявление

👤 Это мое объявление

🔄 Поделиться объявлением

Объявление 405279875 от 22.05.2024 👁️ 390

Похожие автомобили



Volkswagen Polo, 2011
435 000 ₽



Peugeot 308, 2009
410 000 ₽



Лада Калина, 2016
425 000 ₽

440 000 ₽

🏆 отличная цена 3

В кредит от 10 444 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 1.6 л
Мощность	87 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	передний
Тип кузова	седан
Цвет	белый
Пробег	261 000 км
Руль	левый
Поколение	1 поколение, рестайлинг

Дополнительно: Гранта 2019 год 1, 6л 87лс АКПП. 2 хозяина, пробег 261т по ДТП открывался капот поменяли в цвет крышу не задело. Документы чистые. Окрасы есть без шпакли. Ржавчины и гнили нет. Комплектация абс и одна подушка. Ценник без торга. Москва. Метро Домодедовская

Город: Москва

📞 Показать контакты

✉️ Написать сообщение

LADA Granta

Отзывы владельцев Granta

Тест-драйвы LADA

Технические хара LADA Granta

Запчасти на LADA Москве

Мнения владельцев Лада Гранта

Плюсы Минусы

надежный 988

экономичный 838

низкая стоимость с

высокий клиренс

сохраняет тепло

вместительный баг

комфортный 299

неприхотливый 2

низкий расход топ

резвый 282

6 149 коротки

Отзывы владельцев Лада Гранта


https://auto.drom.ru/cheboksary/lada/granta/792061573.html

auto.drom.ru Продам авто Лада Гранта 2019 в Чебоксарах, Продажа от собственника, один хозяин...

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще Подать объявление

Дром > Продажа автомобилей в Волгоградской области > Лада > Гранта > Объявление 792061573

★ Продажа Лада Гранта, 2019 год в Чебоксарах



467 000 ₽
отличная цена

В кредит от 11 085 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 1.6 л
Мощность	87 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	передний
Тип кузова	лифтбек
Цвет	белый
Пробег	260 000 км
Руль	левый
Поколение	1 поколение, рестайлинг
Комплектация	1.6 MT Classic

Отзывы владельцев LADA Granta
Тест-драйвы LADA Granta
Технические характеристики LADA Granta
Запчасти на LADA Granta в Чебоксарах

Мнения владельцев Лада Гранта

Плюсы Минусы

- надёжный 908
- экономичный 838
- низкая стоимость обслуживания
- высокий клиренс 390
- сохраняет тепло 346
- вместительный багажник
- комфортный 299
- неприхотливый 290
- низкий расход топлива
- резвый 282

6 149 коротких отзывов

Отзывы владельцев Лада Гранта

Развернуть все фото


- Добавить в избранное
- Пожаловаться на это объявление
- Продвинуть объявление
- Это мое объявление
- Поделиться объявлением

Объявление 792061573 от 22.08.2024 81

< перейти к просмотру всех объявлений

Запчасти на Лада Гранта

Расходники Ходовая часть Оптика КПП Двигатели Детали кузова



Отчет по VIN-коду
ХТА*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 запись о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✓ Не был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 5 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено
- 2 фотографии авто
- Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 18 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

https://www.avito.ru/kazan/avtomobili/vaz_lada_granta_1.6_mt_2019_280_000_km_3828943764

www.avito.ru BA3 (LADA) Granta 1.6 MT, 2019, 280 000 км купить в Казани | Автомобили | Авито


4.2 393 отзыва о модели Главная > ... > С пробегом > BA3 (LADA) > Granta > рестайлинг (2018–2024)

BA3 (LADA) Granta 1.6 MT, 2019, 280 000 км

475 000 ₽
или предложите свою цену

В кредит от 9 950 ₽/мес.
Рассчитать условия

Добавить в избранное Сравнить Добавить заметку



8 906 114-51-75

Написать сообщение
Отвечает около часа

Владимир
Автодилер
На Авито с мая 2012

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте? Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Пришлите видео?

Соответствует оценке
Цена совпала с прогнозом

Только на Авито
Уникальное предложение

Характеристики

Год выпуска: 2019	Тип двигателя: Бензин
Поколение: 1 рестайлинг (2018–2024)	Коробка передач: Механика
Пробег: 280 000 км	Привод: Передний
История пробега: 6 записей в отчёте Автотеки	Комплектация: Comfort
ПТС: Оригинал	Тип кузова: Седан
Владельцев по ПТС: 1	Цвет: Белый
Состояние: Не битый	Руль: Левый
Модификация: 1.6 MT (87 л.с.)	VIN или номер кузова: ХТА2*****
Объём двигателя: 1.6 л	Обмен: Не интересует

[Все характеристики](#)

475 000 ₽ – соответствует оценке Авито

Ниже оценки до 452 999 ₽	Авито Оценка 453 000 – 539 700 ₽	Выше оценки от 539 701 ₽
-----------------------------	--	-----------------------------

www.avito.ru **BA3 (LADA) Granta 1.6 MT, 2019, 280 000 км купить в Казани | Автомобили | Авито**

Республика Татарстан, Казань, ул. Клары Цеткин, 10
 • Кремлёвская ⚡ от 31 мин. • Козья Слобода ⚡ от 31 мин. [Показать карту](#)

Описание

в целом автомобиль по состоянию нормальный двигатель масло не ест, коробка в порядке, работал в такси пробег соответствующий. Установлено ГБО, могу продать вместе с ним. Торг у капота в пределах разумного, было 4 авто, осталось 2

Дополнительные опции

Аудиосистема 2 колонки	Усилитель руля Электрический
Шины и диски 14"	Управление климатом Кондиционер
Зимние шины в комплекте	Электростеклоподъемники Только передние
Мультимедиа и навигация CD/DVD/Blu-ray MP3 Радио	Противоугонная система Центральный замок

Стоимость владения

В год	В месяц	
Стоимость топлива	50 754 ₽	Примерные расходы на содержание авто в Свердловской области при пробеге 13 700 км в год. Как считаем Изменить регион и пробег
ОСАГО	5 927 ₽	
Транспортный налог	218 ₽	
Стоимость ТО	10 369 ₽	
По данным Автотеки		
Итого	67 267 ₽	

Автокредит

Укажите сумму и срок, заполните анкету и получите персональное предложение от «Тинькофф Банка».

Сумма кредита	Срок кредита
475 000 ₽ <input type="text"/>	5 лет <input type="text"/>
<hr/>	
Платёж от	Первый взнос
9 950 ₽/мес.	0 ₽

[Перейти к анкете](#) Нажимая кнопку, вы соглашаетесь на обработку ваших данных АО «Тинькофф Банк».

№ 3828943764 - 29 мая в 11:03 - 3658 просмотров (+178 сегодня) [Пожаловаться](#)

475 000 ₽
или предложите свою цену

В кредит от 9 950 ₽/мес.
[Рассчитать условия](#)

8 906 114-51-75

[Написать сообщение](#)
Отвечает около часа

Владимир
Автодилер
На Авито с мая 2012

[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Здравствуйте! [➤](#)

[Ещё продаёте?](#) [Торг уместен?](#)

[Когда можно посмотреть?](#)

[Пришлите видео?](#)

nibble
онлайн-платформа

Инвестиц
в проверенный
бизнес
до 30% годовых

Легковой универсал LADA 212140, VIN XTA212140L2377505, 2019 г.в.



https://auto.drom.ru/tyumen/lada/2121_4x4_niva/652748309.html

auto.drom.ru Лада 4x4 2121 Нива 2019 в Тюмени, КУПИ В КРЕДИТ АВТОМОБИЛЬ МЕЧТЫ, 1.7 лит...

Волгоградская область **Автомобили** Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще Подать

Дром > Прощака авто в Волгограде > Лада > 4x4 2121 Нива > Объявление 652748309

★ Продажа Лада 4x4 2121 Нива, 2019 год в Тюмени

Развернуть все фото




★ Добавить в избранное Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвинуть объявление 👤 Это мое объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 652748309 от 23.06.2024 457

Похожие автомобили

599 000 Р
хорошая цена

В кредит от 13 938 Р в месяц

Двигатель	бензин, 1.7 л
Мощность	83 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	зеленый
Пробег	127 000 км
Руль	левый
Поколение	1 поколение, рестайлинг
Комплектация	1.7 MT Luxe

Отчет по VIN-коду
ХТА*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 2 записи о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✓ Не был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 4 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено
- 🔒 2 предыдущих объявления
- 🔒 3 записи в истории пробега
- 🔒 34 фотографии авто
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 16 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

ВАЗ Нива 2121

Отзывы владели 2121

Тест-драйвы ВАЗ

Технические хиты ВАЗ Нива 2121

Запчасти на ВАЗ Тюмени


Мнения влад Лад 4x4 2121

Плюсы Минусы

- проходимый 273
- надёжный 374
- низкая стоимость
- высокий клиренс
- неприхотливый 1
- комфортный 89
- сохраняет тепло
- внешний вид 87
- простой в обслужив
- экономичный 48

5 036 коротки

Отзывы влад Лад 4x4 2121



https://auto.drom.ru/rostov-na-donu/lada/2121_4x4_niva/272272234.html

auto.drom.ru Купить авто Лада Нива 2121 2019 г.в. в Ростове-на-Дону, Машина в отличном состоя...

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще [Подать объявление](#)


Дром > Продажа авто в Волгограде > Лада > 4x4 2121 Нива > Объявление 272272234

★ Продажа Лада 4x4 2121 Нива, 2019 год в Ростове-на-Дону

Автомобиль снят с продажи

Мы показываем такие объявления, чтобы вам было проще ориентироваться в ценах на рынке

[Показать только актуальные объявления](#)



ВАЗ Нива 2121


оценка поколения 7.5

Отзывы владельцев ВАЗ Нива 2121

Тест-драйвы ВАЗ Нива 2121

Технические характеристики ВАЗ Нива 2121

Запчасти на ВАЗ Нива 2121 в Ростове-на-Дону



580 000 Р

оптимальная цена

Двигатель	бензин, 1.7 л
Мощность	83 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Пробег	130 000 км
Руль	левый
Поколение	1 поколение

Дополнительно: Машина в отличном состоянии. ГУР, центральный замок, сигнализация, литые диски. Покрыта раптором. Дефектов по кузову нет. Техника на отлично. Возможен обмен на ваш автомобиль

Обмен: Возможен

Город: Ростов-на-Дону

Автомобиль снят с продажи

Объявление в архиве, контактные данные закрыты


Мнения владельцев Лада 4x4 2121 Нива

Плюсы Минусы Поломки

- проходимый 2 730
- надежный 374
- низкая стоимость облу... 285
- высокий клиренс 225
- неприхотливый 114
- комфортный 89
- сохраняет тепло 83
- внешний вид 87
- простой в обслуживании 58
- экономичный 48

[5 036 коротких отзывов](#)

Отзывы владельцев Лада 4x4 2121 Нива



Развернуть все фото

[★ Добавить в избранное](#)
[👍 Пожаловаться на это объявление](#)

[👤 Это мое объявление](#)
[🔗 Поделиться объявлением](#)

Объявление 272272234 от 10.04.2024 👁️ 238

Дром > Продажа авто в Волгограде > Лада > 4x4 2121 Нива > Объявление 53735784

★ Продажа Лада 4x4 2121 Нива, 2019 год в Анапе

Автомобиль снят с продажи

Мы показываем такие объявления, чтобы вам было проще ориентироваться в ценах на рынке

[Показать только актуальные объявления](#)



570 000 Р

Двигатель	бензин, 1.7 л
Мощность	83 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	зеленый
Пробег	110 000 км
Руль	левый
Поколение	1 поколение, рестайлинг
Комплектация	1.7 MT Classic

Отчет по VIN-коду

ХТА*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 20 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)

Дополнительно: добрый день! машина в хорошем состоянии! торг приветствуется возможен обмен с моей доплатой! КОНДИЦИОНЕРА НЕТ!!!

Город: Анапа, Краснодарский край

BA3 Нива
2121

7.5

Отзывы владельцев BA3 Нива 2121

Тест-драйвы BA3 Нива 2121

Технические характеристики BA3 Нива 2121

Запчасти на BA3 Нива 2121 в Анапе

Мнения владельцев Лада 4x4 2121 Нива

Плюсы Минусы Поломки

- проходимый 2 730
- надёжный 374
- низкая стоимость обслуж... 285
- высокий клиренс 225
- неприхотливый 114
- комфортный 89
- сохраняет тепло 83
- внешний вид 67
- простой в обслуживании 58
- экономичный 48

5 636 коротких отзывов

Отзывы владельцев Лада 4x4 2121 Нива



[Развернуть все фото](#)

★ [Добавить в избранное](#)

👍 [Пожаловаться на это объявление](#)

👤 [Это мое объявление](#)

🔗 [Поделиться объявлением](#)

Объявление 53735784 от 15.02.2024 265

[← перейти к просмотру всех объявлений](#)

Запчасти на Лада 4x4 2121 Нива

[Расходники](#) [Ходовая часть](#) [Оптика](#) [КПП](#) [Детали кузова](#)

УАЗ 390995-04, VIN ХТТ390995К1211643, 2019 г.в.


<https://auto.drom.ru/ulyanovsk/uaz/buhanka/637956733.html>

auto.drom.ru Продажа УАЗ Буханка 2019 в Ульяновске, механика, 4вд, 2.7л., цена 925тыс.рублей

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще

Дром > Продажа авто в Волгограде > УАЗ > Буханка > Объявление 637956733

★ Продажа УАЗ Буханка, 2019 год в Ульяновске



925 000 Р
без скидки

В кредит от 21 957 Р в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	112 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	серый
Пробег	61 310 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду
ХТТ*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 запись о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✗ Был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 4 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

Город: Ульяновск

Показать контакты

УАЗ Буханка
Отзывы вл Буханка
Тест-драйв
Техническ УАЗ Буханк
Запчасти н Ульяновске

Мнения владел Буханки
22 корото

Отзывы в УАЗ Буханка
Всем добре
Это вторая до этого бы и про нее о

Буханка 2

Буханка 2

Развернуть все фото

Добавить в избранное Пожаловаться на это объявление
Продвинуть объявление Это мое объявление
Поделиться объявлением


Объявление 637956733 от 20.05.2024 91

← перейти к просмотру всех объявлений


Запчасти на УАЗ Буханка

Расходники Шины Ходовая часть Оптика Двигатели


Детали кузова



Фонарь задний светодиодный на УАЗ 469 /



Фонарь задний на УАЗ 469 / УАЗ 452



Фонарь задний белый светодиодный на УАЗ 469 /


https://auto.drom.ru/spb/uaz/buhanka/50869581.html

auto.drom.ru УАЗ Буханка 2019 в Санкт-Петербурге, УАЗ-390995-04 комби 7 мест, бензиновый, по...

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще [Подать объявление](#)

Дром > Продажа авто в Волгограде > УАЗ > Буханка > Объявление 50869581

★ Продажа УАЗ Буханка, 2019 год в Санкт-Петербурге



700 000 ₽
без оценки

В кредит от 16 616 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	112 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	зеленый
Пробег	116 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду
ХТТ*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 запись о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✓ Не был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 4 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено

🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
🔒 Проверка наличия залогов
🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)


Дополнительно: УАЗ-390995-04 комби 7 мест
Двигатель 3М3-4091 бензин, 112 л.с., 2690 см3, Евро-4, 4x4, 5МКПП, Категория ТС- В.
Макс. полная масса – 2 830. Собственная масса – 1 920. Грузоподъемность – 910кг.
Описание: Полностью в рабочем состоянии. Все обслуживание по регламенту. Ремонты и ТО все записаны. Из последнего: замена заднего карда и КПП. Хорошая резина. Размеры кузова: 1300x1818x1400 мм. Кол-во мест 7.

Развернуть все фото

★ Добавить в избранное 🗨 Пожаловаться на это объявление
🚀 Продвинуть объявление 👤 Это мое объявление
🔄 Поделиться объявлением

Объявление 50869581 от 17.05.2024 👁 89

Похожие автомобили



УАЗ Буханка

7 мест

Отзывы владельцев УАЗ Буханка

Тест-драйвы УАЗ Буханка


Технические характеристики УАЗ Буханка

Запчасти на УАЗ Буханка Санкт-Петербурга

Мнения владельцев УАЗ Буханка


22 коротких отзыва

Отзывы владельцев УАЗ Буханка



Буханка 2018 72

Всем доброго времени суток. Это вторая по счету буханка до этого была 2000 г.в. По ней мне оставлю отзыв.



Буханка 2018 23

Дром > Продажа авто в Волгограде > УАЗ > Буханка > Объявление 787922687

★ Продажа УАЗ Буханка, 2019 год в Екатеринбурге



780 000 ₽

Без оценки

В кредит от 18 149 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	112 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	серый
Пробег	132 547 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду

XTT*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 2 записи о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠ Был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 1 года
- ✓ Не числится в розыске
- ✓ Ограничений не обнаружено
- 🔒 1 запись в истории пробега
- 🔒 1 фотография авто
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 17 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

Дополнительно: Возможна продажа с НДС. на автомобиль дополнительно установлен силовой бампер с лебедкой, так же установлена лесенка с багажником на крыше, установлены полставки 5 см. Грязевая резина. По кузову имеются незначительные дефекты.

Город: Екатеринбург



Развернуть все фото

- ★ Добавить в избранное
- 🗨️ Пожаловаться на это объявление
- 🚀 Продвинуть объявление
- 👤 Это мое объявление
- 🔄 Поделиться объявлением

Объявление 787922687 от 13.05.2024 338

Похожие автомобили



УАЗ Буханка

Отзывы Буханки

Тест-др

Техниче УАЗ Бу

Запчасти Екатери

Мнение влад Буханка

22 кор

Отзывы УАЗ Бу

Буханка

Всем д... Это авто до этого и про н

Буханка

УАЗ 390995 Грузовой фургон, VIN ХТТ39099480449880, 2008 г.в.

<https://auto.drom.ru/otradniy/uaz/buhanka/599468983.html>

auto.drom.ru УАЗ Буханка 2008 в Отрадном, продам УАЗ отличный авто, заменил масла вез,

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отказы Каталог Шины Еще

Дром > Продажа авто в Волгограде > УАЗ > Буханка > Объявление 599468983

★ Продажа УАЗ Буханка, 2008 год в Отрадном



345 000 ₽

без оценки

В кредит от 8 189 ₽ в месяц

Двигатель	Бензин, 2.8 л
Мощность	84 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	зеленый
Пробег	167 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду

ХТТ*****

- Характеристики совпадают с ПТС
- 1 запись о регистрации
- Стоит на учете в ГИБДД
- Не был во владении у юр. лица
- Последний период владения больше 16 лет
- Не числится в розыске
- Есть ограничения
- Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 19 проверок в полном отчете

Получить полный отчет



Развернуть все фото

★ Добавить в избранное

Пожаловаться на это объявление

Продвинуть объявление

Это мое объявление

Поделиться объявлением

Объявление 599468983 от 26.05.2024 64

Похожие автомобили



Лада 4x4 2121 Нива,
2002
400 000 ₽



Opel Astra GTC, 2007
350 000 ₽



Nissan Micra, 1998
375 000 ₽

Дополнительно: продам УАЗ отличный авто, заменил масла везде, сцепление в сборе с корзиной выжимным, заменил радиатор, щетки генератора, ничего не течет масло не ест, не дымит, не греется в любой мороз запускается, стоит багажник понижайка и блокировка работает на ура, двигатель инжектор

Город: Отрадный, Самарская область




<https://auto.drom.ru/saransk/uaz/buhanka/147457494.html>

auto.drom.ru Продажа УАЗ Буханка 2008 в Саранске, Рабочая лошадка, возможен обмен, цена 350...

Волгоградская область Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще [Подать объявление](#) Вход и рег

Дром > Продажа авто в Волгограде > УАЗ > Буханка > Объявление 147457494

★ Продажа УАЗ Буханка, 2008 год в Саранске



350 000 ₽
 Без оценки 1

В кредит от 8 308 ₽ в месяц

Двигатель	бензин
Мощность	107 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	серебристый
Пробег	150 000 км
Руль	левый

УАЗ Буханка средняя оценка 7.3

Отзывы владельцев УАЗ Буханка
 Тест-драйвы УАЗ Буханка
 Технические характеристики УАЗ Буханка
 Запчасти на УАЗ Буханка в Саранске

Отчет по VIN-коду
 ХТТ*****

- Цвет не совпадает с ПТС
- 3 записи о регистрации
- Стоит на учете в ГИБДД
- Был во владении у юр. лица
- Последний период владения больше 9 лет
- Не числится в розыске
- Есть ограничения
- 4 записи в истории пробега
- Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 18 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)

Мнения владельцев УАЗ Буханка
 137 коротких отзывов

Отзывы владельцев УАЗ Буханка




Буханка 2008 ● 96
 здравствуйте ! никогда не решился бы написать отзыв, если бы не имел "часть" владеть таким чудом техники...

Буханка 2006 ● 78

Запчасти на УАЗ Буханка

Расходники Шины Ходовая часть Оптика КПП Двигатели

Детали кузова

 Фонарь задний на УАЗ 462 Буханка / УАЗ 469 под	 Фары светодиодные Цена за 2шт. (V8 Улакова	 Мелл УАЗ Буханка 30 000 ₽
---	---	--


Дополнительно: Рабочая лошадка На хорошем ходу, вопросы по телефону ограничения сняты на СВО скидка
 Обмен: Возможен
 Город: Саранск






→
🔒 auto.drom.ru
УАЗ Буханка 2008 в Кирове, бу, коробка механическая МТ, 4WD


дром
Хаския
Автомобили
Грузовики и спецтехника
Запчасти
Отзывы
Каталог
Шины
Еще ▾

Дром > Продажа авто в Кирове > УАЗ > Буханка > Объявление 599774046

★ Продажа УАЗ Буханка, 2008 год в Кирове





Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное
👤 Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвинуть объявление
👤 Это мое объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 599774046 от 22.05.2024 👁 229

345 000 ₽

без оценки

В кредит от 8 189 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	105 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Пробег	100 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду

ХТТ*****

- ! Объем двигателя не совпадает с ПТС
- ✓ 1 запись о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✓ Не был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 16 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ! Есть ограничения
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете


📄 Получить полный отчет

Дополнительно: продам буханку в отличном состоянии. не бит не крашен. 1 хозяин. инжектор. сел поехал. еще есть буханка с кузовом 300тр.


Город: Киров

📞 Показать контакты


Похожие автомобили



УАЗ Буханка, 2006
335 000 ₽



Mitsubishi Pajero, 1993
320 000 ₽



Jeep Grand Cherokee, 1996
370 000 ₽

УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2020 г.в.


<https://auto.drom.ru/irkutsk/uaz/buhanka/366270154.html>

auto.drom.ru УАЗ Буханка 2020г. в Иркутске, Возможна продажа с НДС 20, белый, бенз., МКПП, 2.7л., 4WD

Дром Хакасия Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Цены Еще Подать объявление

Дром Продажа авто в Екатеринбурге УАЗ Буханка Объявление 366270154

★ Продажа УАЗ Буханка, 2020 год в Иркутске



790 000 ₽
без скидки

В кредит от 18 382 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	112 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	белый
Пробег	90 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду
ХТТ*****

- ❗ Цвет не совпадает с ПТС
- ✅ 1 запись о регистрации
- ❗ Не стоит на учете в ГИБДД
- ❗ Был во владении у юр. лица
- ✅ Последний период владения больше 3 лет
- ✅ Не числится в розыске
- ✅ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

Дополнительно: Возможна продажа с НДС 20%.
Не пилот!
Хорошее состояние, обслужен, всё исправно!
Один собственник, любые проверки.

Город: Иркутск




Показать контакты

Развернуть все фото

- ★ Добавить в избранное
- 👍 Похвалиться на это объявление
- 📌 Продвинуть объявление
- 👤 Это мое объявление
- 🔗 Поделиться объявлением

Объявление 366270154 от 24.05.2024 298

Похожие автомобили

		
УАЗ Буханка, 2018 800 000 ₽	УАЗ Буханка, 2018 900 000 ₽	УАЗ Буханка, 2020 900 000 ₽

УАЗ Буханка
Отзывы владельцев УАЗ Буханка
Тест-драйвы УАЗ Буханка
Технические характеристики УАЗ Буханка
Запчасти на УАЗ Буханка в Иркутске

Мнения владельцев УАЗ Буханка
16 коротких отзывов

Отзывы владельцы УАЗ Буханка

Буханка 2018 72
Вам доброго времени суток! Это вторая по счету буханка, до этого была 2000 г.в. Про нее оставлю отзыв...


<https://auto.drom.ru/kemerovo/uaz/buhanka/204009983.html>

auto.drom.ru УАЗ Буханка 2020 в Кемерово, В продаже буханка в ОТС, механика, 2.7 литра, серый, 4вд, цена

дром Хаксон Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще

Дром > Продажа авто в Екатеринбурге > УАЗ > Буханка > Объявление 204009983

★ Продажа УАЗ Буханка, 2020 год в Кемерово



850 000 ₽
без оценки

В кредит от 19 778 ₽ в месяц

Двигатель	2.7 л
Мощность	112 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Цвет	серый
Пробег	79 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду
ХТТ*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 2 записи о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠ Был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 2 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ⚠ Есть ограничения
- 🔒 2 записи в истории пробега
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 18 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

Дополнительно: В продаже буханка в ОТС
С полным НДС
За машиной следили все узлы и агрегаты
обслуживали вовремя, ТО вовремя
Небольшой торг будет.




Город: Кемерово

Развернуть все фото

★ Добавить в избранное 👤 Пожаловаться на это объявление
📍 Продвинуть объявление 👤 Это мое объявление
🔗 Поделиться объявлением

Объявление 204009983 от 23.06.2024 👁 514

Похожие автомобили

 УАЗ Буханка, 2019 900 000 ₽	 УАЗ 3151, 2011 850 000 ₽	 УАЗ Патриот, 2014 890 000 ₽
---	--	--

https://auto.drom.ru/kansk/uaz/buhanka/569237848.html

auto.drom.ru УАЗ Буханка 2020 года в Канске, Один собственник, категория В, документы в полном порядке,

ром Хакасия Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще

Дром > Продажа авто в Канске > УАЗ > Буханка > Объявление 569237848

★ Продажа УАЗ Буханка, 2020 год в Канске



765 000 ₽

без оценки

В кредит от 17 800 ₽ в месяц

Двигатель	3.0 л
Мощность	130 л.с., налог
Коробка передач	механика
Цвет	серый
Пробег	87 000 км
Руль	левый

Отчет по VIN-коду

XTP*****

1 Объем двигателя, мощность двигателя не совпадают с ПТС

1 запись о регистрации

Стоит на учете в ГИБДД

1 Был во владении у юр. лица

Последний период владения больше 3 лет

Не числится в розыске

Ограничений не обнаружено

Поиск ДТП и расчетов ремонтов

Проверка наличия залогов

Еще 19 проверок в полном отчете

Получить полный отчет

Дополнительно: Один собственник, категория В, документы в полном порядке

Город: Канск, Красноярский край



Развернуть все фото

- ★ Добавить в избранное
- 🗨️ Пожаловаться на это объявление
- 📌 Продвинуть объявление
- 👤 Это мое объявление
- 🔗 Поделиться объявлением

Объявление 569237848 от 08.08.2024 68

< перейти к просмотру всех объявлений

Запчасти на УАЗ Буханка

Расходники Ходовая часть Оптика КПП Двигатели Детали кузова

УАЗ-390995 Грузовой, VIN ХТТ390995С0457736, 2012 г.в.

https://www.avito.ru/totma/avtomobili/uaz_3909_2.7_mt_2012_155_000_km_3606402685

www.avito.ru УАЗ 3909 2.7 МТ, 2012, 155 000 км купить в Тотьме | Автомобили | Авито


Для бизнеса Авито Про Карьера в Авито Помощь Каталоги Польза Мои объявления

Avito Авто Все категории Поиск по объявлениям

3.6 33 отзыва о модели Главная > Транспорт > Автомобили > С пробегом > УАЗ > 3909

УАЗ 3909 2.7 МТ, 2012, 155 000 км **295 000 Р**
или предложите свою цену

Добавить в избранное Сравнить Добавить заметку



Показать телефон
в 992 000-000-000

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Алексей Выдрин
Частное лицо
На Авито с июня 2018

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте? Торг уместен?
Когда можно посмотреть?
Пришлите видео?

Соответствует оценке
Цена совпала с прогнозом

Продажа от собственника
Документы проверены

Только на Авито
Уникальное предложение

Характеристики

Год выпуска: 2012	Объём двигателя: 2.7 л
Поколение: I (1985–2024)	Тип двигателя: Бензин
Пробег: 155 000 км	Коробка передач: Механика
История пробега: 7 записей в отчёте Автотеки	Привод: Полный
ПТС: Оригинал	Комплектация: Базовая
Владельцев по ПТС: 2	Тип кузова: Микроавтобус
Состояние: Не битый	Цвет: Зелёный
Модификация: 2.7 МТ (112 л.с.)	Руль: Левый
	VIN или номер кузова: ХТТ3*****

Ниже оценки
до 238 299 ₽Авито Оценка
238 300 – 303 300 ₽Выше оценки
от 303 301 ₽

295 000 ₽

или предложите свою цену

Оценка показывает наиболее вероятную цену продажи конкретного автомобиля. Учитываются данные о машине, информация из Автотеки и состояние рынка.

[Подробнее об оценке](#)

 Доверяете ли вы оценке? [Да](#) [Нет](#)
[Показать телефон](#)
в 992 xxx-xx-xx

[Написать сообщение](#)

Отвечает за несколько часов

Алексей Выдрин

Частное лицо

На Авито с июня 2018


[2 объявления пользователя](#)
[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Проверка истории

Отчёт от 7 июня 2024 года


 2 владельца по ПТС

 ДТП не найдены

 Проверка безопасности: повреждения, стоимость ремонтов и страховые выплаты

 Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения

 История пробега: 7 записей с 2019 года

 2 раза продавался на Авито: 16 фото и предыдущая цена

 Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрицом

[Купить полный отчёт от 80 ₽](#)
[Посмотреть пример отчёта](#)
 [Использовать пакет на autoteka.ru](#)

Расположение

Вологодская обл., Тотемский муниципальный округ, Тотьма, Советская ул.

[Показать карту](#)

Описание

Автомобиль в рабочем состоянии реальному покупателю хороший торг всё вопросы по тел

Стоимость владения

 В год В месяц

Стоимость топлива 100 761 ₽

ОСАГО 6 465 ₽

Транспортный налог 1 053 ₽

Стоимость ТО 14 184 ₽

По данным Автотеки

Итого 122 463 ₽

Примерные расходы на содержание авто в Свердловской области при пробеге 13 700 км в год.

 Как считаем [Изменить регион и пробег](#)

№ 3606402685 · 4 июня в 16:46 · 5123 просмотра (+13 сегодня)

[Пожаловаться](#)

 Реклама
S7

 Реклама
АО «А
РФ, г.
д. 10, с
10254
от 12.

s7.ru

https://www.avito.ru/konstantinovskiy/avtomobili/uaz_3909_2.7_mt_2012_152_583_km_4030052968

www.avito.ru YA3 3909 2.7 MT, 2012, 152 583 км купить в Константиновском | Автомобили | Ави


Для бизнеса Авито Pro Карьера в Авито Помощь Кataloги Польза Мои объявления

Avito Авто Все категории Поиск по объявлениям

3.4 33 отзыва о модели Главная > Транспорт > Автомобили > С пробегом > YA3 > 3909 > I (1985–2024)

YA3 3909 2.7 MT, 2012, 152 583 км

Добавить в избранное Сравнить Добавить заметку



265 000 ₽
или предложите свою цену
Рейтинг: [avito.ru](#)
Альфа-таргет для бизнеса в Альфа-Банке Подробнее

8 901 939-62-01

Написать сообщение
Отвечает около часа

Валентина
5,0 ★★★★★ 7 отзывов
Частное лицо
На Авито с июля 2023
Сколько: -248 кг CO₂

28 объявлений пользователя
Подписаться на продавца

Спросите у продавца
Здравствуйте!

Ещё продаёте? Торг уместен?
Когда можно посмотреть?
Пришлите видео?

Только на Авито
Уникальное предложение

Характеристики

Год выпуска: 2012	Тип двигателя: Бензин
Поколение: I (1985–2024)	Коробка передач: Механика
Пробег: 152 583 км	Привод: Полный
История пробега: 2 записи в отчёте Автотеки	Комплектация: Базовая
ПТС: Оригинал	Тип кузова: Микроавтобус
Владельцев по ПТС: 2	Цвет: Зелёный
Состояние: Не битый	Руль: Левый
Модификация: 2.7 MT (112 л.с.)	VIN или номер кузова: ХТТ3*****
Объём двигателя: 2.7 л	Обмен: Не интересует

[Все характеристики](#)


https://auto.drom.ru/kirov/uaz/buhanka/599774046.html






auto.drom.ru УАЗ Буханка 2008 в Кирове, бу, коробка механическая МТ, 4WD


ДРОМ Хакасия Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Шины Еще

Дром > Продажа авто в Кирове > УАЗ > Буханка > Объявление 599774046

★ Продажа УАЗ Буханка, 2008 год в Кирове





Развернуть все фото

★ Добавить в избранное

🚀 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 599774046 от 22.05.2024 👁 229

345 000 ₽

без оценки

В кредит от 8 189 ₽ в месяц

Двигатель	бензин, 2.7 л
Мощность	105 л.с., налог
Коробка передач	механика
Привод	4WD
Пробег	100 000 км
Руль	левый




Отчет по VIN-коду

XTP*****

- ⚠ Объем двигателя не совпадает с ПТС
- ✅ 1 запись о регистрации
- ✅ Стоит на учете в ГИБДД
- ✅ Не был во владении у юр. лица
- ✅ Последний период владения больше 16 лет
- ✅ Не числится в розыске
- ❌ Есть ограничения
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

Похожие автомобили

Дополнительно: продам буханку в отличном состоянии. не бит не крашен. 1 хозяин. инжектор. сел поехал. еще есть буханка с кузовом 300тр.

Город: Киров